



报告编号: QA19LY1LH1791



中国认可
检测
TESTING
CNAS L1635

检 验 报 告

汽车禁用物质

产品名称 锂离子电池包

产品型号 L302C01、L302G01、L228C01、L228G01、
L173C01、L173G01

受检单位 宁德时代新能源科技股份有限公司

检验类别 委托检验



中汽研汽车检验中心（天津）有限公司

注 意 事 项

1. 报告无“检验报告专用章”或检验单位公章无效。
2. 复制报告未重新加盖“检验报告专用章”或检验单位公章无效。
3. 报告无主检、审核、批准人签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对检验报告若有异议，请以书面形式通知本检验中心总师室受理。
6. 送样检验仅对样品负责。

检验单位地址电话：

地 址：天津市东丽区先锋东路68号主楼526室

电 话：022-84379607

邮政编码：300300

受检单位地址电话：

地 址：福建省宁德市蕉城区漳湾镇新港路2号

电 话：19959356516

邮政编码：----

目 录

检验结论	(1)
1. 任务来源及目的	(2)
2. 检验依据	(2)
2.1 方法依据	(2)
2.2 判定依据	(2)
3. 样品情况	(2)
4. 检验项目及分组	(81)
5. 检验时间及地点	(81)
6. 检验结果	(82)
附录：照片	(161)

检 验 报 告

(天津) 有限公司

共 161 页 第 1 页

样品名称	锂离子电池包	商 标	----
型号规格	L302C01、L302G01、L228C01、 L228G01、L173C01、L173G01	检验类别	委托检验
受检单位	宁德时代新能源科技股份有限公司	生产单位	宁德时代新能源科技股份有限公司
送 样 者	李斯扬	送样日期	2019 年 06 月 05 日
样品数量	1 件	生产日期	----
检验依据	GB/T 30512-2014 《汽车禁用物质要求》	检验项目	禁用物质 (铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚)
检 验 结 论	<p>经检验，该样品检验项目的检验结果符合 GB/T 30512-2014 《汽车禁用物质要求》的要求。</p> <div style="text-align: center;">  <p>签发日期: 2019 年 07 月 12 日</p> </div>		
备注	----		

批准: 张仲荣

审核: 李 宗 光

主检: 李 宗 光

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 2 页

1. 任务来源及目的

受宁德时代新能源科技股份有限公司委托,对其提供的 L302C01、L302G01、L228C01、L228G01、L173C01、L173G01 型锂离子电池包样品进行检验,考核其样品检验项目的检验结果是否符合 GB/T 30512-2014《汽车禁用物质要求》的要求。

2. 检验依据

2.1 方法依据

按照 GB/T 30512-2014《汽车禁用物质要求》的规定进行检验。

2.2 判定依据

按照 GB/T 30512-2014《汽车禁用物质要求》的规定进行判定。



3. 样品情况

3.1 来样方式: 受检单位送样

3.2 样品有关参数

项目	样品情况	项目	样品情况
样品编号	0119JGH0101	样品名称	锂离子电池包
样品型号	L302C01、L302G01、 L228C01、L228G01、 L173C01、L173G01	样品材质类型	----
样品数量	1 件	样品商标	----
出厂编号	----	样品包装	----
生产日期	----	送样日期	2019 年 06 月 05 日

3.3 样品拆解信息

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A001-B001	M6x190 六角法兰面螺栓基材	
0119JGH0101-A001-B002	M6x191 六角法兰面螺栓镀层	

检验报告

(天津)有限公司


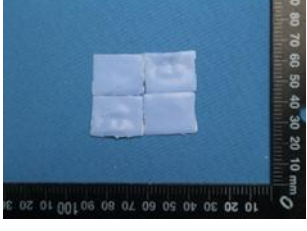

共 161 页 第 3 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A002	导热胶_Bondway626 c1	
0119JGH0101-A003-C001	M8x16 六角法兰面螺栓基材	
0119JGH0101-A003-C002	M8x16 六角法兰面螺栓镀层	
0119JGH0101-A004-C001	M5x14 内六角台阶螺栓基材	
0119JGH0101-A004-C002	M5x14 内六角台阶螺栓镀层	
0119JGH0101-A005	输出极硬铝巴_175Ah_1p_正极	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 4 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A006	硬铝巴_175Ah_1p_BC3	
0119JGH0101-A007-B001	金属加热膜_1p21S175A 双面胶	
0119JGH0101-A007-B002	金属加热膜_1p21S175A 连接片	
0119JGH0101-A007-B003	金属加热膜_1p21S175A 绝缘贴 -1	
0119JGH0101-A007-B004	金属加热膜_1p21S175A 绝缘贴 -2	
0119JGH0101-A007-B005	金属加热膜_1p21S175A 本体-1	

检验报告

(天津)有限公司




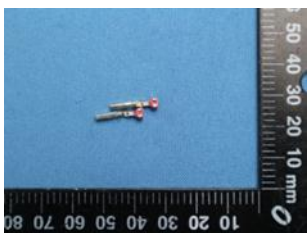
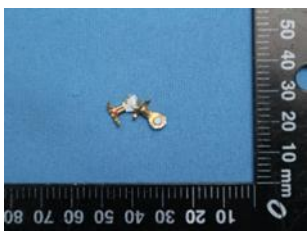
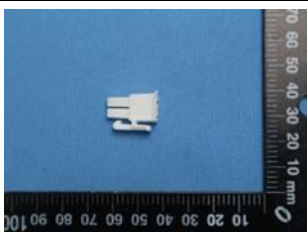
共 161 页 第 5 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A007-B006	金属加热膜_1p21S175A 本体-2	
0119JGH0101-A007-B007-C001	金属加热膜_1p21S175A 插头总成-1 端子	
0119JGH0101-A007-B007-C002	金属加热膜_1p21S175A 插头总成-1 导电片	
0119JGH0101-A007-B007-C003	金属加热膜_1p21S175A 插头总成-1 插头	
0119JGH0101-A007-B007-C004	金属加热膜_1p21S175A 插头总成-1 护套	
0119JGH0101-A007-B007-C005 -D001	金属加热膜_1p21S175A 插头总成-1 粉色导电线-1 线皮	

检验报告

(天津)有限公司

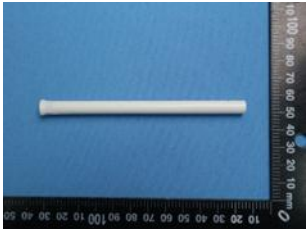

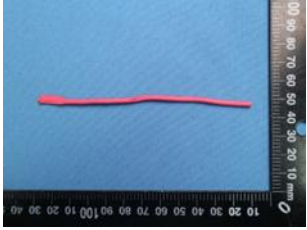

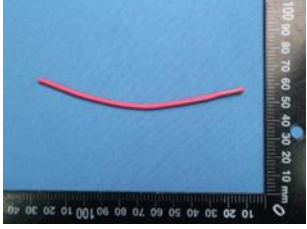

共 161 页 第 6 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A007-B007-C005 -D002	金属加热膜_1p21S175A 插头总成-1 粉色导电线-1 线芯	
0119JGH0101-A007-B007-C006 -D001	金属加热膜_1p21S175A 插头总成-1 粉色导电线-2 线皮	
0119JGH0101-A007-B007-C006 -D002	金属加热膜_1p21S175A 插头总成-1 粉色导电线-2 线芯	
0119JGH0101-A007-B008-C001	金属加热膜_1p21S175A 插头总成-2 端子	
0119JGH0101-A007-B008-C002	金属加热膜_1p21S175A 插头总成-2 导电片	
0119JGH0101-A007-B008-C003	金属加热膜_1p21S175A 插头总成-2 插头	

检验报告

(天津) 有限公司


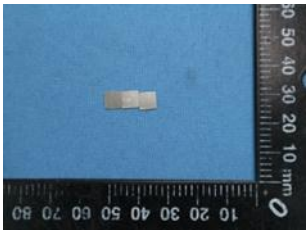
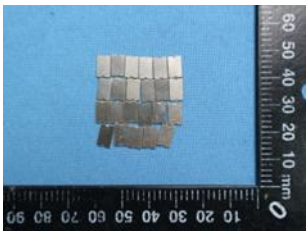
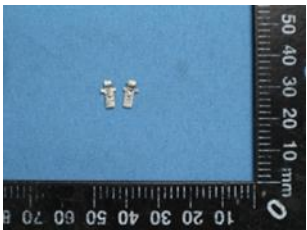
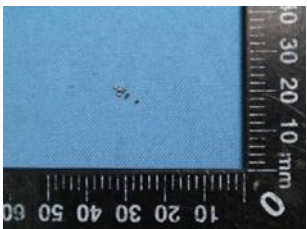

共 161 页 第 7 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A007-B008-C004	金属加热膜_1p21S175A 插头总成-2 护套	
0119JGH0101-A007-B008-C005	金属加热膜_1p21S175A 插头总成-2 标签	
0119JGH0101-A007-B008-C006-D001	金属加热膜_1p21S175A 插头总成-2 粉色导电线-1 线皮	
0119JGH0101-A007-B008-C006-D002	金属加热膜_1p21S175A 插头总成-2 粉色导电线-1 线芯	
0119JGH0101-A007-B008-C007-C001	金属加热膜_1p21S175A 插头总成-2 粉色导电线-2 线皮	
0119JGH0101-A007-B008-C007-C002	金属加热膜_1p21S175A 插头总成-2 粉色导电线-2 线芯	

检 验 报 告

(天津) 有限公司




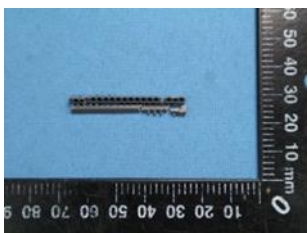


共 161 页 第 8 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A008-B001	FPC 组件针脚	
0119JGH0101-A008-B002	FPC 组件垫片	
0119JGH0101-A008-B003	FPC 组件导电片	
0119JGH0101-A008-B004	FPC 组件导电片	
0119JGH0101-A008-B005	FPC 组件电容	
0119JGH0101-A008-B006	FPC 组件本体	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 9 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A008-B007	FPC 组件护膜	
0119JGH0101-A008-B008	FPC 组件双面胶	
0119JGH0101-A008-B009	FPC 组件填充胶	
0119JGH0101-A008-B010	FPC 组件针脚护壳-1	
0119JGH0101-A008-B011	FPC 组件针脚护壳-2	
0119JGH0101-A008-B012	FPC 组件密封胶	

检 验 报 告

(天津) 有限公司

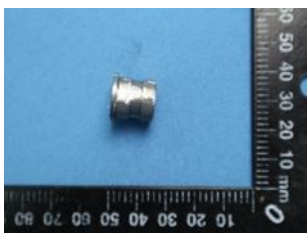
共 161 页 第 10 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A008-B013	FPC 组件护板	
0119JGH0101-A008-B014	FPC 组件护壳	
0119JGH0101-A008-B015	FPC 组件贴片	
0119JGH0101-A008-B016	FPC 组件插头	
0119JGH0101-A008-B017	FPC 组件标签	
0119JGH0101-A008-B018	FPC 组件标签	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 11 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A008-B019	FPC 组件海绵块	
0119JGH0101-A008-B020	FPC 组件护壳	
0119JGH0101-A009-B001	底座_注塑_M8 输出级_BC3 护壳	
0119JGH0101-A009-B002-C001	底座_注塑_M8 输出级_BC3 螺母 基材	
0119JGH0101-A009-B002-C002	底座_注塑_M8 输出级_BC3 螺母 镀层	
0119JGH0101-A010-B001	保护盖_发泡_175Ah_1P21S 粘胶 条	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 12 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A010-B002	保护盖_发泡_175Ah_1P21S 发泡体	
0119JGH0101-A011-C001	模组端板绝缘罩 240Ah 双面胶	
0119JGH0101-A011-C002	模组端板绝缘罩 240Ah 本体	
0119JGH0101-A012	绝缘罩_M8 螺栓	
0119JGH0101-A013-B001	绝缘片_175Ah_1P21S_BC3 粘胶	
0119JGH0101-A013-B002	绝缘片_175Ah_1P21S_BC3 本体	

检验报告

(天津)有限公司


共 161 页 第 13 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A014-B001	抱箍_175Ah_1P21S 护套	
0119JGH0101-A014-B002	抱箍_175Ah_1P21S 标签	
0119JGH0101-A014-B003-C001	抱箍_175Ah_1P21S 本体基材	
0119JGH0101-A014-B003-C002	抱箍_175Ah_1P21S 本体镀层	
0119JGH0101-A015-B001	金属加热膜_1P21S175B 双面胶	
0119JGH0101-A015-B002	金属加热膜_1P21S175B 绝缘贴	

检验报告

(天津)有限公司


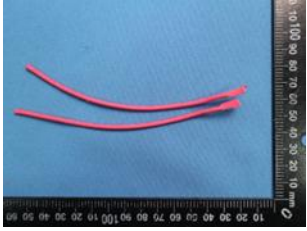




共 161 页 第 14 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A015-B003	金属加热膜_1P21S175B 绝缘贴 -2	
0119JGH0101-A015-B004	金属加热膜_1P21S175B 连接片	
0119JGH0101-A015-B005	金属加热膜_1P21S175B 本体	
0119JGH0101-A015-B006-C001	金属加热膜_1P21S175B 插头总成-1 端子	
0119JGH0101-A015-B006-C002	金属加热膜_1P21S175B 插头总成-1 导电片	
0119JGH0101-A015-B006-C003	金属加热膜_1P21S175B 插头总成-1 插头	

检验报告

(天津)有限公司

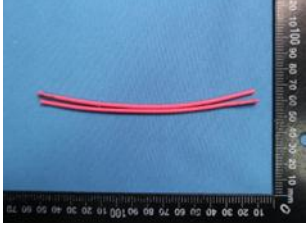
共 161 页 第 15 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A015-B006-C004	金属加热膜_1P21S175B 插头总成-1 护套	
0119JGH0101-A015-B006-C005-D001	金属加热膜_1P21S175B 插头总成-1 粉色导电线线皮	
0119JGH0101-A015-B006-C005-D002	金属加热膜_1P21S175B 插头总成-1 粉色导电线线芯	
0119JGH0101-A015-B007-C001	金属加热膜_1P21S175B 插头总成-2 导电片	
0119JGH0101-A015-B007-C002	金属加热膜_1P21S175B 插头总成-2 端子	
0119JGH0101-A015-B007-C003	金属加热膜_1P21S175B 插头总成-2 标签	

检验报告

(天津)有限公司

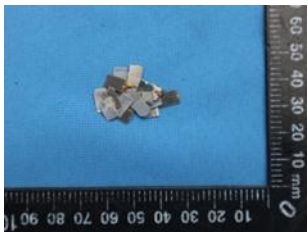
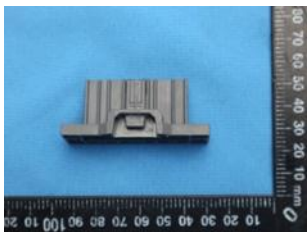

共 161 页 第 16 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A015-B007-C004	金属加热膜_1P21S175B 插头总成-2 插头	
0119JGH0101-A015-B007-C005	金属加热膜_1P21S175B 插头总成-2 护套	
0119JGH0101-A015-B007-C006-D001	金属加热膜_1P21S175B 插头总成-2 粉色导电线线皮	
0119JGH0101-A015-B007-C006-D002	金属加热膜_1P21S175B 插头总成-2 粉色导电线线芯	
0119JGH0101-A016-B001	FPC 组件针脚	
0119JGH0101-A016-B002	FPC 组件固定片	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 17 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A016-B003	FPC 组件导电片	 A small, irregularly shaped, light-colored conductive sheet with some darker spots, placed on a blue background next to a ruler for scale.
0119JGH0101-A016-B004	FPC 组件插头外壳	 A small, rectangular, light-colored plastic housing with a central slot, placed on a blue background next to a ruler for scale.
0119JGH0101-A016-B005	FPC 组件绝缘板	 A small, rectangular, yellowish insulating plate with some markings, placed on a blue background next to a ruler for scale.
0119JGH0101-A016-B006	FPC 组件密封条	 A small, rectangular, light-colored seal strip with some markings, placed on a blue background next to a ruler for scale.
0119JGH0101-A016-B007	FPC 组件双面胶	 A small, irregularly shaped, light-colored adhesive piece, placed on a blue background next to a ruler for scale.
0119JGH0101-A016-B008	FPC 组件膜片	 A small, rectangular, light-colored membrane with some markings, placed on a blue background next to a ruler for scale.

检 验 报 告

(天津) 有限公司

共 161 页 第 18 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A016-B009	FPC 组件固定片	
0119JGH0101-A016-B010	FPC 组件标签	
0119JGH0101-A016-B011	FPC 组件标签	
0119JGH0101-A016-B012	FPC 组件固定条	
0119JGH0101-A016-B013	FPC 组件海绵条	
0119JGH0101-A016-B014	FPC 组件黑粘贴条	

检验报告

(天津)有限公司

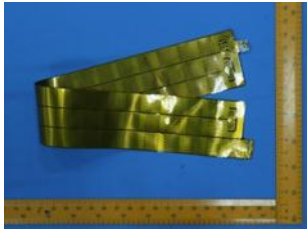
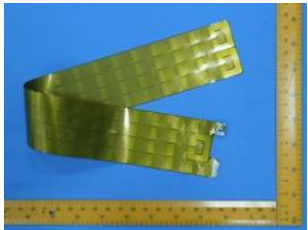


共 161 页 第 19 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A016-B015	FPC 组件本体	
0119JGH0101-A016-B016-C001	FPC 组件导电块导电片	
0119JGH0101-A016-B016-C002	FPC 组件导电块固定块	
0119JGH0101-A016-B016-C003	FPC 组件导电块电阻	
0119JGH0101-A017-B001	金属加热膜_1P21S175C 绝缘贴 -1	
0119JGH0101-A017-B002	金属加热膜_1P21S175C 绝缘贴 -2	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 20 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A017-B003	金属加热膜_1P21S175C 双面胶	
0119JGH0101-A017-B004	金属加热膜_1P21S175C 连接片	
0119JGH0101-A017-B005	金属加热膜_1P21S175C 本体-1	
0119JGH0101-A017-B006	金属加热膜_1P21S175C 本体-2	
0119JGH0101-A017-B007-C001	金属加热膜_1P21S175C 插头总成-1 端子	
0119JGH0101-A017-B007-C002	金属加热膜_1P21S175C 插头总成-1 导电片	

检验报告

(天津)有限公司


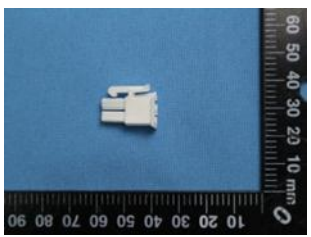

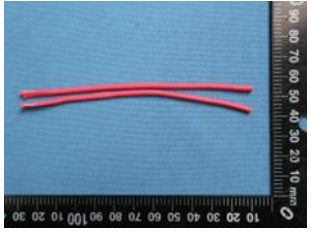


共 161 页 第 21 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A017-B007-C003	金属加热膜_1P21S175C 插头总成-1 插头	
0119JGH0101-A017-B007-C004	金属加热膜_1P21S175C 插头总成-1 护套	
0119JGH0101-A017-B007-C005-D001	金属加热膜_1P21S175C 插头总成-1 粉色导电线线皮	
0119JGH0101-A017-B007-C005-D002	金属加热膜_1P21S175C 插头总成-1 粉色导电线线芯	
0119JGH0101-A017-B008-C001	金属加热膜_1P21S175C 插头总成-2 端子	
0119JGH0101-A017-B008-C002	金属加热膜_1P21S175C 插头总成-2 导电片	

检验报告

(天津)有限公司

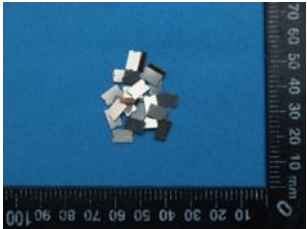



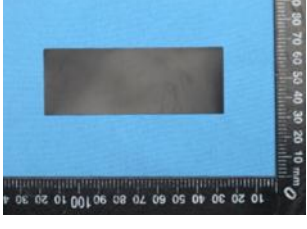

共 161 页 第 22 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A017-B008-C003	金属加热膜_1P21S175C 插头总成-2 标签	
0119JGH0101-A017-B008-C004	金属加热膜_1P21S175C 插头总成-2 插头	
0119JGH0101-A017-B008-C005	金属加热膜_1P21S175C 插头总成-2 护套	
0119JGH0101-A017-B008-C006-D001	金属加热膜_1P21S175C 插头总成-2 粉色导电线线皮	
0119JGH0101-A017-B008-C006-D002	金属加热膜_1P21S175C 插头总成-2 粉色导电线线芯	
0119JGH0101-A018-B001	FPC 组件针脚	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 23 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A018-B002	FPC 组件导电片	
0119JGH0101-A018-B003	FPC 组件固定片	
0119JGH0101-A018-B004	FPC 组件标签	
0119JGH0101-A018-B005	FPC 组件标签	
0119JGH0101-A018-B006	FPC 组件黑贴片	
0119JGH0101-A018-B007	FPC 组件护壳片	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 24 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A018-B008	FPC 组件海绵块	
0119JGH0101-A018-B009	FPC 组件固定片	
0119JGH0101-A018-B010	FPC 组件固定板	
0119JGH0101-A018-B011	FPC 组件插头外壳	
0119JGH0101-A018-B012	FPC 组件护壳条	
0119JGH0101-A018-B013	FPC 组件密封胶块	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 25 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A018-B014	FPC 组件双面胶	
0119JGH0101-A018-B015	FPC 组件护膜	
0119JGH0101-A018-B016	FPC 组件本体	
0119JGH0101-A018-B017-C001	FPC 组件导电块导电片	
0119JGH0101-A018-B017-C002	FPC 组件导电块固定块	
0119JGH0101-A018-B017-C003	FPC 组件导电块电阻	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 26 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A019-B001	硬铝巴_90方_C01 护套	
0119JGH0101-A019-B002	硬铝巴_90方_C01 本体	
0119JGH0101-A020-B001	M6x12 六角法兰面螺栓_预涂螺 纹胶基材	
0119JGH0101-A020-B002	M6x12 六角法兰面螺栓_预涂螺 纹胶镀层	
0119JGH0101-A021-B001	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_B2-V1 标签	
0119JGH0101-A021-B002	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_B2-V2 标签	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 27 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A021-B003	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_B2-V1 黏胶带	
0119JGH0101-A021-B004	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_B2-V1 上盖板	
0119JGH0101-A021-B005	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_B2-V1 内衬板	
0119JGH0101-A021-B006	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_B2-V1 固定环	
0119JGH0101-A021-B007	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_B2-V1 固定螺母	
0119JGH0101-A021-B008	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_B2-V1 底壳板	

检验报告

(天津)有限公司


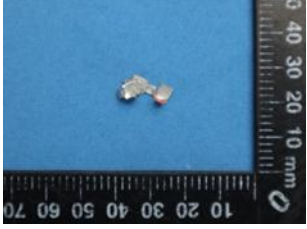
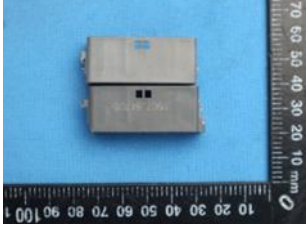
共 161 页 第 28 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A021-B009-C001	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_B2-V1 螺栓基材	
0119JGH0101-A021-B009-C002	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_B2-V1 螺栓镀层	
0119JGH0101-A021-B010-C001	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_B2-V1 螺母基材	
0119JGH0101-A021-B010-C002	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_B2-V1 螺母镀层	
0119JGH0101-A021-B011-C001	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_B2-V1 螺栓基材	
0119JGH0101-A021-B011-C002	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_B2-V1 螺栓镀层	

检验报告

(天津) 有限公司

共 161 页 第 29 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A021-B012-C001	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_B2-V1 电路板针 脚-1	
0119JGH0101-A021-B012-C002	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_B2-V1 电路板针 脚-2	
0119JGH0101-A021-B012-C003	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_B2-V1 电路板针 脚-3	
0119JGH0101-A021-B012-C004	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_B2-V1 电路板固 定片	
0119JGH0101-A021-B012-C005	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_B2-V2 电路板固 定片	
0119JGH0101-A021-B012-C006	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_B2-V1 电路板护 壳	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 30 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A021-B012-C007	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_B2-V2 电路板护 壳	
0119JGH0101-A021-B012-C008	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_B2-V3 电路板护 壳	
0119JGH0101-A021-B012-C009	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_B2-V3 电路板本 体	
0119JGH0101-A021-B012-C010	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_B2-V4 电路板三 极管	
0119JGH0101-A021-B012-C011	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_B2-V5 电路板芯 片	
0119JGH0101-A021-B012-C012	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_B2-V6 电路板电 感	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 31 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A021-B012-C013	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_B2-V7 电路板电 容	
0119JGH0101-A021-B012-C014	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_B2-V8 电路板电 容	
0119JGH0101-A021-B012-C015	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_B2-V9 电路板电 容	
0119JGH0101-A021-B012-C016	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_B2-V10 电路板 电容	
0119JGH0101-A021-B012-C017	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_B2-V11 电路板 电阻	
0119JGH0101-A021-B012-C018	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_B2-V12 电路板 电阻	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 32 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A021-B012-C019	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_B2-V13 电路板 电阻	
0119JGH0101-A021-B012-C020	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_B2-V14 电路板 电阻	
0119JGH0101-A021-B012-C021	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_B2-V15 电路板 电阻	
0119JGH0101-A021-B012-C022	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_B2-V16 电路板 电阻	
0119JGH0101-A021-B012-C023	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_B2-V17 电路板 电阻	
0119JGH0101-A021-B012-C024	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_B2-V18 电路板 贴片电阻	

检验报告

(天津)有限公司

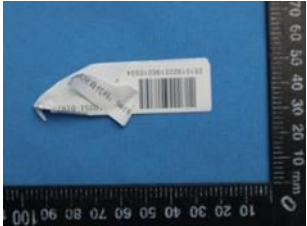
共 161 页 第 33 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A021-B012-C025	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_B2-V19 电路板 贴片电阻	
0119JGH0101-A021-B012-C026	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_B2-V20 电路板 贴片电阻	
0119JGH0101-A021-B012-C027	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_B2-V21 电路板 贴片电阻	
0119JGH0101-A022	连接器辅件_线束	
0119JGH0101-A023	支架_铸造_固定支架_面板_L	
0119JGH0101-A024	支架_铸造_固定支架_面板_R	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 34 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A025	支架_注塑_挡块_高压 1	 A photograph of an orange plastic bracket with four mounting tabs, placed on a blue background next to a ruler for scale.
0119JGH0101-A026-B001	箱体内低压线束端子	 A photograph of a small metal terminal with a single wire, placed on a blue background next to a ruler for scale.
0119JGH0101-A026-B002	箱体内低压线束端子	 A photograph of two metal terminals with wires, placed on a blue background next to a ruler for scale.
0119JGH0101-A026-B003	箱体内低压线束标签	 A photograph of a white label with a barcode and some text, placed on a blue background next to a ruler for scale.
0119JGH0101-A026-B004	箱体内低压线束标签	 A photograph of a small white label with the number '12P' on it, placed on a blue background next to a ruler for scale.
0119JGH0101-A026-B005	箱体内低压线束标签	 A photograph of a small white label with the number '3' on it, placed on a blue background next to a ruler for scale.

检验报告

(天津)有限公司



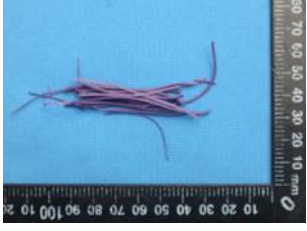
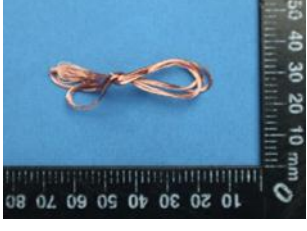


共 161 页 第 35 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A026-B006	箱体内低压线束胶布	
0119JGH0101-A026-B007	箱体内低压线束胶圈	
0119JGH0101-A026-B008	箱体内低压线束插头外壳	
0119JGH0101-A026-B009	箱体内低压线束压板	
0119JGH0101-A026-B010	箱体内低压线束内护壳	
0119JGH0101-A026-B011	箱体内低压线束护壳	

检验报告

(天津)有限公司

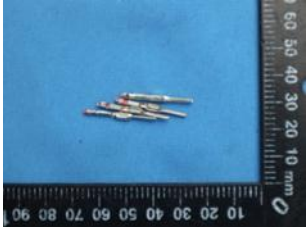
共 161 页 第 36 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A026-B012-C001	箱体内部低压线束紫色导电线线皮	
0119JGH0101-A026-B012-C002	箱体内部低压线束紫色导电线线芯	
0119JGH0101-A026-B013-C001	箱体内部低压线束紫色导电线线皮	
0119JGH0101-A026-B013-C002	箱体内部低压线束紫色导电线线芯	
0119JGH0101-A026-B014-C001	箱体内部低压线束红色导电线线皮	
0119JGH0101-A026-B014-C002	箱体内部低压线束红色导电线线芯	

检验报告

(天津) 有限公司

共 161 页 第 37 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A026-B015-C001	箱体内部低压线束红色导电线线皮	
0119JGH0101-A026-B015-C002	箱体内部低压线束红色导电线线芯	
0119JGH0101-A027-B001	箱体内部低压线束端子	
0119JGH0101-A027-B002	箱体内部低压线束端子	
0119JGH0101-A027-B003	箱体内部低压线束标签	
0119JGH0101-A027-B004	箱体内部低压线束标签	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 38 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A027-B005	箱体内低压线束标签	
0119JGH0101-A027-B006	箱体内低压线束插头外壳	
0119JGH0101-A027-B007	箱体内低压线束胶布	
0119JGH0101-A027-B008	箱体内低压线束压板	
0119JGH0101-A027-B009	箱体内低压线束胶圈	
0119JGH0101-A027-B010	箱体内低压线束护壳	

检验报告

(天津)有限公司


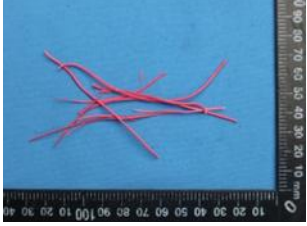

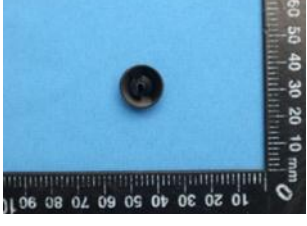


共 161 页 第 39 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A027-B011	箱体内部低压线束内护盖	
0119JGH0101-A027-B012-C001	箱体内部低压线束紫色导电线线皮	
0119JGH0101-A027-B012-C002	箱体内部低压线束紫色导电线线芯	
0119JGH0101-A027-B013-C001	箱体内部低压线束紫色导电线线皮	
0119JGH0101-A027-B013-C002	箱体内部低压线束紫色导电线线芯	
0119JGH0101-A027-B014-C001	箱体内部低压线束红色导电线线皮	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 40 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A027-B014-C002	箱体低压线束红色导电线线芯	
0119JGH0101-A027-B015-C001	箱体低压线束红色导电线线皮	
0119JGH0101-A027-B015-C002	箱体低压线束红色导电线线芯	
0119JGH0101-A028-B001	扎带卡扣	
0119JGH0101-A028-B002	扎带扎带条	
0119JGH0101-A029-B001	扎带外固定壳	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 41 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A029-B002	扎带扎带条	
0119JGH0101-A029-B003-C001	扎带铁卡扣基材	
0119JGH0101-A029-B003-C002	扎带铁卡扣镀层	
0119JGH0101-A030-B001	绝缘片_1x6x828 本体	
0119JGH0101-A030-B002	绝缘片_1x6x828 绝缘胶带	
0119JGH0101-A030-B003	绝缘片_1x6x828 双面胶	

检验报告

(天津) 有限公司

共 161 页 第 42 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A031-B001	键合铝丝标签	
0119JGH0101-A031-B002	键合铝丝	
0119JGH0101-A032-B001-C001	组合十字槽凹穴六角头螺栓 _M4x14 卡环基材	
0119JGH0101-A032-B001-C002	组合十字槽凹穴六角头螺栓 _M4x14 卡环镀层	
0119JGH0101-A032-B002-C001	组合十字槽凹穴六角头螺栓 _M4x14 垫片基材	
0119JGH0101-A032-B002-C002	组合十字槽凹穴六角头螺栓 _M4x14 垫片镀层	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 43 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A032-B003-C001	组合十字槽凹穴六角头螺栓 _M4x14 螺栓基材	
0119JGH0101-A032-B003-C002	组合十字槽凹穴六角头螺栓 _M4x14 螺栓镀层	
0119JGH0101-A033	链接器辅件_线束	
0119JGH0101-A034	链接器辅件_线束	
0119JGH0101-A035	标签	
0119JGH0101-A036-B001	M6x10 六角法兰面螺栓基材	

检验报告

(天津) 有限公司

共 161 页 第 44 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A036-B002	M6x10 六角法兰面螺栓镀层	
0119JGH0101-A037-B001	M4x8 十字槽盘头螺钉基材	
0119JGH0101-A037-B002	M4x8 十字槽盘头螺钉镀层	
0119JGH0101-A038-B001	M4 六角法兰面螺母基材	
0119JGH0101-A038-B002	M4 六角法兰面螺母镀层	
0119JGH0101-A039-B001-C001	M10x20 组合六角头螺栓垫片基 材	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 45 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A039-B001-C002	M10x20 组合六角头螺栓垫片镀层	
0119JGH0101-A039-B002-C001	M10x20 组合六角头螺栓弹簧圈基材	
0119JGH0101-A039-B002-C002	M10x20 组合六角头螺栓弹簧圈镀层	
0119JGH0101-A039-B003-C001	M10x20 组合六角头螺栓本体基材	
0119JGH0101-A039-B003-C002	M10x20 组合六角头螺栓本体镀层	
0119JGH0101-A040	胶带	

检 验 报 告

(天津) 有限公司

共 161 页 第 46 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A041	胶带	
0119JGH0101-A042	胶带	
0119JGH0101-A043	胶带	
0119JGH0101-A044-B001	M12 平衡阀过滤膜	
0119JGH0101-A044-B002	M12 平衡阀胶圈	
0119JGH0101-A044-B003	M12 平衡阀盖板	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 47 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A044-B004	M12 平衡阀本体	
0119JGH0101-A045-B001	ST4. 2x11 十字槽盘头自攻螺钉 基材	
0119JGH0101-A045-B002	ST4. 2x11 十字槽盘头自攻螺钉 镀层	
0119JGH0101-A046-B001	软铝巴_90 方_正极转 MSD 标签	
0119JGH0101-A046-B002	软铝巴_90 方_正极转 MSD 绝缘 胶带	
0119JGH0101-A046-B003	软铝巴_90 方_正极转 MSD 护套	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 48 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A046-B004	软铝巴_90方_正极转 MSD 防护网	
0119JGH0101-A046-B005	软铝巴_91方_正极转 MSD 铝片	
0119JGH0101-A046-B006-C001	软铝巴_92方_正极转 MSD 导电片-1 基材	
0119JGH0101-A046-B006-C002	软铝巴_92方_正极转 MSD 导电片-1 镀层	
0119JGH0101-A046-B007-C001	软铝巴_93方_正极转 MSD 导电片-2 基材	
0119JGH0101-A046-B007-C002	软铝巴_93方_正极转 MSD 导电片-2 镀层	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 49 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A047-B001	高压连接器底座_线束堵盖	
0119JGH0101-A047-B002	高压连接器底座_线束胶圈	
0119JGH0101-A047-B003	高压连接器底座_线束密封胶圈	
0119JGH0101-A047-B004	高压连接器底座_线束橡胶环	
0119JGH0101-A047-B005	高压连接器底座_线束橡胶盖	
0119JGH0101-A047-B006	高压连接器底座_线束密封胶圈	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 50 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A047-B007	高压连接器底座_线束密封胶圈	
0119JGH0101-A047-B008	高压连接器底座_线束护壳	
0119JGH0101-A047-B009	高压连接器底座_线束固定壳	
0119JGH0101-A047-B010	高压连接器底座_线束密封圈	
0119JGH0101-A047-B011	高压连接器底座_线束固定座	
0119JGH0101-A047-B012	高压连接器底座_线束内套环	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 51 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A047-B013	高压连接器底座_线束套环	
0119JGH0101-A047-B014	高压连接器底座_线束索紧环	
0119JGH0101-A047-B015-C001	高压连接器底座_线束螺栓基材	
0119JGH0101-A047-B015-C002	高压连接器底座_线束螺栓镀层	
0119JGH0101-A047-B016-C001	高压连接器底座_线束卡环套基 材	
0119JGH0101-A047-B016-C002	高压连接器底座_线束卡环套镀 层	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 52 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A047-B017-C001	高压连接器底座_线束固定底板 基材	
0119JGH0101-A047-B017-C002	高压连接器底座_线束固定底板 镀层	
0119JGH0101-A047-B018-C001	高压连接器底座_线束线束-1 标 签	
0119JGH0101-A047-B018-C002	高压连接器底座_线束线束-1 插 头外壳	
0119JGH0101-A047-B018-C003	高压连接器底座_线束线束-1 胶 圈	
0119JGH0101-A047-B018-C004	高压连接器底座_线束线束-1 胶 带	

检验报告

(天津)有限公司

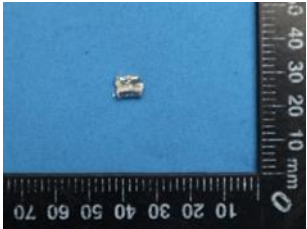
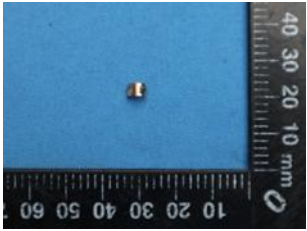
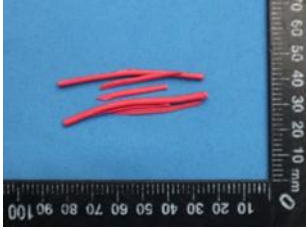

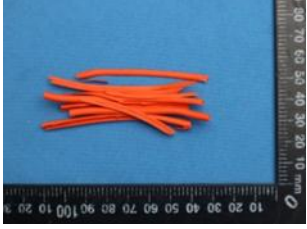

共 161 页 第 53 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A047-B018-C005	高压连接器底座_线束线束-1 护壳	
0119JGH0101-A047-B018-C006	高压连接器底座_线束线束-1 穿线管	
0119JGH0101-A047-B018-C007	高压连接器底座_线束线束-1 护套	
0119JGH0101-A047-B018-C008	高压连接器底座_线束线束-1 胶圈	
0119JGH0101-A047-B018-C009	高压连接器底座_线束线束-1 端子	
0119JGH0101-A047-B018-C010	高压连接器底座_线束线束-2 端子	

检验报告

(天津) 有限公司

共 161 页 第 54 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A047-B018-C011	高压连接器底座_线束线束-1 线捆	
0119JGH0101-A047-B018-C012	高压连接器底座_线束线束-1 限位卡	
0119JGH0101-A047-B018-C013-D001	高压连接器底座_线束线束-1 粉色导电线线皮	
0119JGH0101-A047-B018-C013-D002	高压连接器底座_线束线束-1 粉色导电线线芯	
0119JGH0101-A047-B018-C014-D001	高压连接器底座_线束线束-1 橙色导电线线皮	
0119JGH0101-A047-B018-C014-D002	高压连接器底座_线束线束-1 橙色导电线线芯	

检验报告

(天津)有限公司






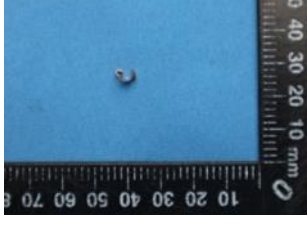
共 161 页 第 55 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A047-B019-C001	高压连接器底座_线束线束-2 胶圈	
0119JGH0101-A047-B019-C002	高压连接器底座_线束线束-2 外护壳	
0119JGH0101-A047-B019-C003	高压连接器底座_线束线束-2 胶圈	
0119JGH0101-A047-B019-C004	高压连接器底座_线束线束-2 护套	
0119JGH0101-A047-B019-C005	高压连接器底座_线束线束-2 外壳	
0119JGH0101-A047-B019-C006	高压连接器底座_线束线束-2 胶带	

检验报告

(天津)有限公司

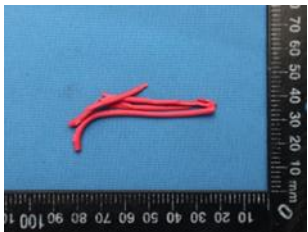



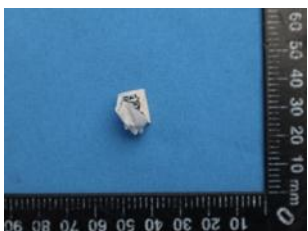

共 161 页 第 56 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A047-B019-C007	高压连接器底座_线束线束-2 穿 线管	 A red rubber grommet is shown against a blue background. A ruler at the bottom indicates its length is approximately 20 mm.
0119JGH0101-A047-B019-C008	高压连接器底座_线束线束-2 标 签	 A small, white, rectangular label is shown against a blue background. A ruler at the bottom indicates its length is approximately 10 mm.
0119JGH0101-A047-B019-C009	高压连接器底座_线束线束-2 端 子	 A small, cylindrical metal terminal is shown against a blue background. A ruler at the bottom indicates its length is approximately 10 mm.
0119JGH0101-A047-B019-C010	高压连接器底座_线束线束-3 端 子	 A small, cylindrical metal terminal with a slightly different shape than the previous one is shown against a blue background. A ruler at the bottom indicates its length is approximately 10 mm.
0119JGH0101-A047-B019-C011	高压连接器底座_线束线束-2 线 箍	 A small, U-shaped metal wire clamp is shown against a blue background. A ruler at the bottom indicates its length is approximately 10 mm.
0119JGH0101-A047-B019-C012	高压连接器底座_线束线束-2 限 位环	 A small, circular metal ring is shown against a blue background. A ruler at the bottom indicates its diameter is approximately 5 mm.

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 57 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A047-B019-C013 -D001	高压连接器底座_线束线束-2 粉色导电线线皮	
0119JGH0101-A047-B019-C013 -D002	高压连接器底座_线束线束-2 粉色导电线线芯	
0119JGH0101-A047-B019-C014 -D001	高压连接器底座_线束线束-2 橙色导电线线皮	
0119JGH0101-A047-B019-C014 -D002	高压连接器底座_线束线束-2 橙色导电线线芯	
0119JGH0101-A047-B020-C001	高压连接器底座_线束护壳标签	
0119JGH0101-A047-B020-C002	高压连接器底座_线束护壳上盖	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 58 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A047-B020-C003	高压连接器底座_线束护壳底座	
0119JGH0101-A047-B020-C004	高压连接器底座_线束护壳固定套环	
0119JGH0101-A047-B020-C005-D001	高压连接器底座_线束护壳外导电插排	
0119JGH0101-A047-B020-C005-D002	高压连接器底座_线束护壳内导电插排	
0119JGH0101-A047-B020-C005-D003	高压连接器底座_线束护壳导电插排螺母	
0119JGH0101-A047-B020-C005-D004	高压连接器底座_线束护壳导电插排固定座	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 59 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A047-B020-C005 -D005-E001	高压连接器底座_线束护壳导电 插排螺栓垫片基材	
0119JGH0101-A047-B020-C005 -D005-E002	高压连接器底座_线束护壳导电 插排螺栓垫片镀层	
0119JGH0101-A047-B020-C005 -D006-E001	高压连接器底座_线束护壳导电 插排螺栓螺杆基材	
0119JGH0101-A047-B020-C005 -D006-E002	高压连接器底座_线束护壳导电 插排螺栓螺杆镀层	
0119JGH0101-A047-B020-C006 -D001	高压连接器底座_线束护壳导电 插排胶圈	
0119JGH0101-A047-B020-C006 -D002	高压连接器底座_线束护壳导电 插排导电片	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 60 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A047-B020-C006 -D003	高压连接器底座_线束护壳导电 插排导电片	
0119JGH0101-A047-B020-C006 -D004	高压连接器底座_线束护壳导电 插排螺母	
0119JGH0101-A047-B020-C006 -D005	高压连接器底座_线束护壳导电 插排固定座	
0119JGH0101-A047-B020-C006 -D006-E001	高压连接器底座_线束护壳导电 插排螺栓垫片基材	
0119JGH0101-A047-B020-C006 -D006-E002	高压连接器底座_线束护壳导电 插排螺栓垫片镀层	
0119JGH0101-A047-B020-C006 -D007-E001	高压连接器底座_线束护壳导电 插排螺栓基材	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 61 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A047-B020-C006 -D007-E002	高压连接器底座_线束护壳导电 插排螺栓镀层	
0119JGH0101-A048-B001	绝缘片_0.5x13x527 双面胶	
0119JGH0101-A048-B002	绝缘片_0.5x13x527 本体	
0119JGH0101-A049-B001	高压连接器底座_线束垫圈	
0119JGH0101-A049-B002	高压连接器底座_线束橡胶套	
0119JGH0101-A049-B003	高压连接器底座_线束密封胶圈	

检验报告

(天津)有限公司

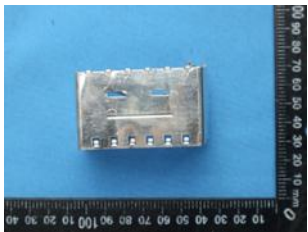
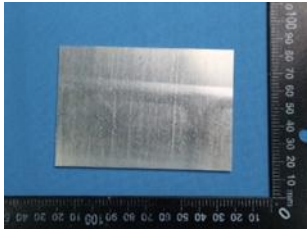
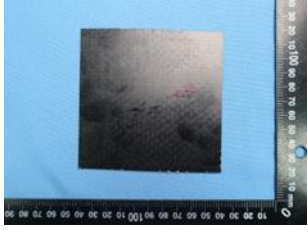
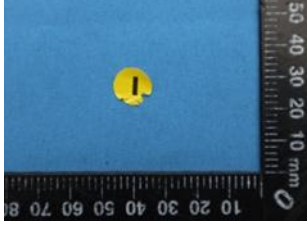
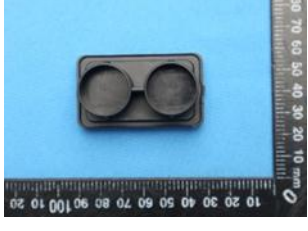
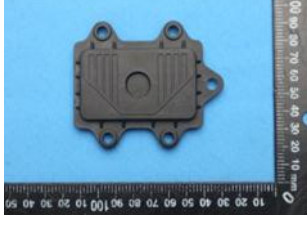
共 161 页 第 62 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A049-B004	高压连接器底座_线束固定架	
0119JGH0101-A049-B005	高压连接器底座_线束外固定壳	
0119JGH0101-A049-B006	高压连接器底座_线束固定环套	
0119JGH0101-A049-B007	高压连接器底座_线束固定螺	
0119JGH0101-A049-B008	高压连接器底座_线束索紧环	
0119JGH0101-A049-B009	高压连接器底座_线束套管	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 63 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A049-B010	高压连接器底座_线束内套壳	
0119JGH0101-A050	箱盖_模压	
0119JGH0101-A051	下箱体_冲压_电箱_C箱	
0119JGH0101-A052-B001	高压连接器上盖_线束色标贴纸	
0119JGH0101-A052-B002	高压连接器上盖_线束扣盖	
0119JGH0101-A052-B003	高压连接器上盖_线束上盖板	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 64 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A052-B004	高压连接器上盖_线束固定环	
0119JGH0101-A052-B005	高压连接器上盖_线束扣盒盖	
0119JGH0101-A052-B006-C001	高压连接器上盖_线束螺杆基材	
0119JGH0101-A052-B006-C002	高压连接器上盖_线束螺杆镀层	
0119JGH0101-A052-B007-C001	高压连接器上盖_线束垫片基材	
0119JGH0101-A052-B007-C002	高压连接器上盖_线束垫片镀层	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 65 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A052-B008-C001	高压连接器上盖_线束弹簧垫圈 基材	
0119JGH0101-A052-B008-C002	高压连接器上盖_线束弹簧垫圈 镀层	
0119JGH0101-A053-B001	支架_钣金_固定支架_线卡本体	
0119JGH0101-A053-B002	支架_钣金_固定支架_线卡涂层	
0119JGH0101-A054-B001	模组安装垫圈_M6_2mm 基材	
0119JGH0101-A054-B002	模组安装垫圈_M6_2mm 镀层	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 66 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A055-B001-C001	组合十字槽凹穴六角头螺栓 _M4x12mm 螺杆基材	
0119JGH0101-A055-B001-C002	组合十字槽凹穴六角头螺栓 _M4x12mm 螺杆镀层	
0119JGH0101-A055-B002-C001	组合十字槽凹穴六角头螺栓 _M4x12mm 垫片基材	
0119JGH0101-A055-B002-C002	组合十字槽凹穴六角头螺栓 _M4x12mm 垫片镀层	
0119JGH0101-A055-B003-C001	组合十字槽凹穴六角头螺栓 _M4x12mm 弹簧垫圈基材	
0119JGH0101-A055-B003-C002	组合十字槽凹穴六角头螺栓 _M4x12mm 弹簧垫圈镀层	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 67 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A056-B001	软铝巴_90方_L175_21S_C 标签	
0119JGH0101-A056-B002	软铝巴_90方_L175_21S_C 绝缘胶带	
0119JGH0101-A056-B003	软铝巴_90方_L175_21S_C 护套	
0119JGH0101-A056-B004	软铝巴_90方_L175_21S_C 防护网	
0119JGH0101-A056-B005-C001	软铝巴_90方_L175_21S_C 导电片-1 基材	
0119JGH0101-A056-B005-C002	软铝巴_90方_L175_21S_C 导电片-1 镀层	

检验报告

(天津)有限公司


共 161 页 第 68 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A056-B006-C001	软铝巴_90方_L175_21S_C导电片-2基材	
0119JGH0101-A056-B006-C002	软铝巴_90方_L175_21S_C导电片-2镀层	
0119JGH0101-A056-B007	软铝巴_90方_L175_23S_C铝片	
0119JGH0101-A057	高压危险标签	
0119JGH0101-A058	高压危险标签_BC1	
0119JGH0101-A059	结构胶_Bondway8836_A	

检验报告

(天津)有限公司


共 161 页 第 69 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A060-B001	水冷板_直冷板 2_L206C01 双面胶	
0119JGH0101-A060-B002	水冷板_直冷板 2_L206C01 胶圈	
0119JGH0101-A060-B003	水冷板_直冷板 2_L206C01 绝缘架	
0119JGH0101-A060-B004	水冷板_直冷板 2_L206C01 加热片	
0119JGH0101-A060-B005	水冷板_直冷板 2_L206C01 保护层	
0119JGH0101-A060-B006	水冷板_直冷板 2_L206C01 连接管	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 70 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A060-B007	水冷板_直冷板 2_L206C01 固定座	
0119JGH0101-A060-B008	水冷板_直冷板 2_L206C02 固定座	
0119JGH0101-A060-B009	水冷板_直冷板 2_L206C01 堵盖	
0119JGH0101-A060-B010	水冷板_直冷板 2_L206C01 固定片	
0119JGH0101-A060-B011	水冷板_直冷板 2_L206C01 连接管	
0119JGH0101-A060-B012	水冷板_直冷板 2_L206C01 导流片	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 71 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A060-B013	水冷板_直冷板 2_L206C01 导流管	
0119JGH0101-A060-B014-C001	水冷板_直冷板 2_L206C01 固定螺母基材	
0119JGH0101-A060-B014-C002	水冷板_直冷板 2_L206C01 固定螺母镀层	
0119JGH0101-A060-B015-C001	水冷板_直冷板 2_L206C01 线束导电片	
0119JGH0101-A060-B015-C002	水冷板_直冷板 2_L206C01 线束端子	
0119JGH0101-A060-B015-C003	水冷板_直冷板 2_L206C01 线束标签	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 72 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A060-B015-C004	水冷板_直冷板 2_L206C01 线束纤维	
0119JGH0101-A060-B015-C005	水冷板_直冷板 2_L206C01 线束插头外壳	
0119JGH0101-A060-B015-C006	水冷板_直冷板 2_L206C01 线束紧固胶	
0119JGH0101-A060-B015-C007	水冷板_直冷板 2_L206C02 线束穿线管	
0119JGH0101-A060-B015-C008	水冷板_直冷板 2_L206C03 线束皮革块	
0119JGH0101-A060-B015-C009-D001	水冷板_直冷板 2_L206C04 线束红色导电线线皮	

检验报告

(天津)有限公司


共 161 页 第 73 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A060-B015-C009 -D002	水冷板_直冷板 2_L206C04 线束 红色导电线线芯	
0119JGH0101-A060-B015-C010 -D001	水冷板_直冷板 2_L206C05 线束 红色导电线线皮	
0119JGH0101-A060-B015-C010 -D002	水冷板_直冷板 2_L206C05 线束 红色导电线线芯	
0119JGH0101-A060-B016-C001	水冷板_直冷板 2_L206C01 线束 导电片	
0119JGH0101-A060-B016-C002	水冷板_直冷板 2_L206C01 线束 端子	
0119JGH0101-A060-B016-C003	水冷板_直冷板 2_L206C01 线束 端子外壳	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 74 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A060-B016-C004	水冷板_直冷板 2_L206C01 线束 紧固胶	
0119JGH0101-A060-B016-C005	水冷板_直冷板 2_L206C01 线束 皮革块	
0119JGH0101-A060-B016-C006	水冷板_直冷板 2_L206C01 线束 纤维	
0119JGH0101-A060-B016-C007	水冷板_直冷板 2_L206C01 线束 穿线管	
0119JGH0101-A060-B016-C008 -D001	水冷板_直冷板 2_L206C01 线束 红色导电线线皮	
0119JGH0101-A060-B016-C008 -D002	水冷板_直冷板 2_L206C01 线束 红色导电线线芯	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 75 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A060-B016-C009 -D001	水冷板_直冷板 2_L206C02 线束 红色导电线基材	 A photograph showing several red conductive wire substrates. A ruler is visible on the right side of the image, indicating a scale from 0 to 90 mm.
0119JGH0101-A060-B016-C009 -D002	水冷板_直冷板 2_L206C02 线束 红色导电线镀层	 A photograph showing a small piece of red conductive wire plating. A ruler is visible on the right side of the image, indicating a scale from 0 to 90 mm.
0119JGH0101-A060-B017-C001	水冷板_直冷板 2_L206C01 线束 导片	 A photograph showing a small orange conductive plate. A ruler is visible on the right side of the image, indicating a scale from 0 to 90 mm.
0119JGH0101-A060-B017-C002	水冷板_直冷板 2_L206C01 线束 端子	 A photograph showing a small terminal. A ruler is visible on the right side of the image, indicating a scale from 0 to 90 mm.
0119JGH0101-A060-B017-C003	水冷板_直冷板 2_L206C01 线束 固定胶	 A photograph showing a small piece of red conductive glue. A ruler is visible on the right side of the image, indicating a scale from 0 to 90 mm.
0119JGH0101-A060-B017-C004	水冷板_直冷板 2_L206C01 线束 纤维	 A photograph showing a small amount of fibers. A ruler is visible on the right side of the image, indicating a scale from 0 to 90 mm.

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 76 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A060-B017-C005	水冷板_直冷板 2_L206C01 线束穿线管	
0119JGH0101-A060-B017-C006	水冷板_直冷板 2_L206C01 线束皮革块	
0119JGH0101-A060-B017-C007	水冷板_直冷板 2_L206C01 线束插头外壳	
0119JGH0101-A060-B017-C008 -D001	水冷板_直冷板 2_L206C01 线束红色导电线线皮	
0119JGH0101-A060-B017-C008 -D002	水冷板_直冷板 2_L206C01 线束红色导电线线芯	
0119JGH0101-A060-B017-C009 -D001	水冷板_直冷板 2_L206C02 线束红色导电线线皮	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 77 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-A060-B017-C009 -D002	水冷板_直冷板 2_L206C02 线束 红色导电线线芯	
0119JGH0101-DX-A001	173AH 电芯垫片-1	
0119JGH0101-DX-A002	173AH 电芯垫片-2	
0119JGH0101-DX-A003	173AH 电芯垫片-3	
0119JGH0101-DX-A004	173AH 电芯垫片-4	
0119JGH0101-DX-A005	173AH 电芯固定卡-1	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 78 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-DX-A006	173AH 电芯固定卡-2	
0119JGH0101-DX-A007	173AH 电芯绝缘片-1	
0119JGH0101-DX-A008	173AH 电芯绝缘片-2	
0119JGH0101-DX-A009	173AH 电芯固定片-1	
0119JGH0101-DX-A010	173AH 电芯固定片-2	
0119JGH0101-DX-A011	173AH 电芯导电片	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 79 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-DX-A012	173AH 电芯固定块	
0119JGH0101-DX-A013	173AH 电芯胶圈	
0119JGH0101-DX-A014	173AH 电芯密封胶条	
0119JGH0101-DX-A015	173AH 电芯固定胶纸	
0119JGH0101-DX-A016	173AH 电芯保护膜	
0119JGH0101-DX-A017	173AH 电芯固定座	

检验报告

(天津)有限公司



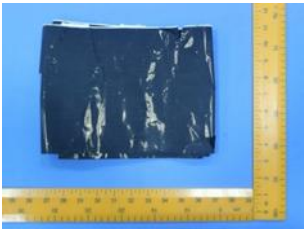
共 161 页 第 80 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-DX-A018	173AH 电芯外壳	
0119JGH0101-DX-A019	173AH 电芯护皮	
0119JGH0101-DX-A020	173AH 电芯电解液	
0119JGH0101-DX-A021	173AH 电芯固定板	
0119JGH0101-DX-A022-B001-C001	173AH 电芯正极本体	
0119JGH0101-DX-A022-B001-C002	173AH 电芯绝缘涂层	

检 验 报 告

(天津) 有限公司

共 161 页 第 81 页

检验单元编号	检验单元名称	检验单元照片
0119JGH0101-DX-A022-B002-C001	173AH 电芯电芯负极保护膜	
0119JGH0101-DX-A022-B002-C002	173AH 电芯电芯负极本体	
0119JGH0101-DX-A022-B002-C003	173AH 电芯电芯负极绝缘涂层	

4. 检验项目及分组

检验项目		检验单元编号
禁用 物质	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	0119JGH0101-A001-B001 至 0119JGH0101-DX-A022-B002-C003

5. 检验时间及地点

检验于 2019 年 06 月 13 日至 2019 年 07 月 01 日在中汽研汽车检验中心(天津)有限公司零部件试验室进行。

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 82 页

6. 检验结果

序号	检验项目	检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
1	禁用物质	0119JGH0101 -A001-B001	M6x190 六角 法兰面螺栓 基材	≤0.1	N. D.	----	2	符合
				≤0.1	N. D.	----	2	
				≤0.01	N. D.	----	2	
				≤0.1	N. A.	----	3	
				≤0.1	N. A.	----	5	
				≤0.1		----	5	
2	禁用物质	0119JGH0101 -A001-B002	M6x191 六角 法兰面螺栓 镀层	≤0.1	N. D.	----	2	符合
				≤0.1	N. D.	----	2	
				≤0.01	N. D.	----	2	
				≤0.1	0.2091	N. D.	3	
				≤0.1	N. A.	----	5	
				≤0.1		----	5	
3	禁用物质	0119JGH0101 -A002	导热胶 _Bondway626 c1	≤0.1	N. D.	----	2	符合
				≤0.1	N. D.	----	2	
				≤0.01	N. D.	----	2	
				≤0.1	N. D.	----	3	
				≤0.1	N. D.	----	5	
				≤0.1		----	5	
4	禁用物质	0119JGH0101 -A003-C001	M8x16 六角 法兰面螺栓 基材	≤0.1	N. D.	----	2	符合
				≤0.1	N. D.	----	2	
				≤0.01	N. D.	----	2	
				≤0.1	N. A.	----	3	
				≤0.1	N. A.	----	5	
				≤0.1		----	5	
5	禁用物质	0119JGH0101 -A003-C002	M8x16 六角 法兰面螺栓 镀层	≤0.1	N. D.	----	2	符合
				≤0.1	N. D.	----	2	
				≤0.01	N. D.	----	2	
				≤0.1	0.2306	N. D.	3	
				≤0.1	N. A.	----	5	
				≤0.1		----	5	
6	禁用物质	0119JGH0101 -A004-C001	M5x14 内六 角台阶螺栓 基材	≤0.1	N. D.	----	2	符合
				≤0.1	N. D.	----	2	
				≤0.01	N. D.	----	2	
				≤0.1	N. A.	----	3	
				≤0.1	N. A.	----	5	
				≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 83 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
7	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A004-C002	M5x14 内六角台阶螺栓 镀层	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	0.0556	N. D.	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
8	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A005	输出极硬铝巴 _175Ah_1p_ 正极	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
9	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A006	硬铝巴 _175Ah_1p_B C3	≤0.1	0.0397	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
10	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A007-B001	金属加热膜 _1p21S175A 双面胶	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	0.0176	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
11	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A007-B002	金属加热膜 _1p21S175A 连接片	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	0.0100	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
12	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A007-B003	金属加热膜 _1p21S175A 绝缘贴-1	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 84 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
13	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A007-B004	金属加热膜 _1p21S175A 绝缘贴-2	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
14	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A007-B005	金属加热膜 _1p21S175A 本体-1	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	33.25	N. D.	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
15	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A007-B006	金属加热膜 _1p21S175A 本体-2	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	38.50	N. D.	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
16	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A007-B007- C001	金属加热膜 _1p21S175A 插头总成-1 端子	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
17	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A007-B007- C002	金属加热膜 _1p21S175A 插头总成-1 导电片	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
18	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A007-B007- C003	金属加热膜 _1p21S175A 插头总成-1 插头	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 85 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
19	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A007-B007- C004	金属加热膜 _1p21S175A 插头总成-1 护套	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
20	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A007-B007- C005-D001	金属加热膜 _1p21S175A 插头总成-1 粉色导电线 -1 线皮	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
21	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A007-B007- C005-D002	金属加热膜 _1p21S175A 插头总成-1 粉色导电线 -1 线芯	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
22	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A007-B007- C006-D001	金属加热膜 _1p21S175A 插头总成-1 粉色导电线 -2 线皮	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
23	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A007-B007- C006-D002	金属加热膜 _1p21S175A 插头总成-1 粉色导电线 -2 线芯	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
24	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A007-B008- C001	金属加热膜 _1p21S175A 插头总成-2 端子	≤0.1	0.0176	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 86 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
25	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A007-B008- C002	金属加热膜 _1p21S175A 插头总成-2 导电片	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
26	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A007-B008- C003	金属加热膜 _1p21S175A 插头总成-2 插头	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
27	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A007-B008- C004	金属加热膜 _1p21S175A 插头总成-2 护套	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
28	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A007-B008- C005	金属加热膜 _1p21S175A 插头总成-2 标签	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
29	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A007-B008- C006-D001	金属加热膜 _1p21S175A 插头总成-2 粉色导电线 -1 线皮	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
30	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A007-B008- C006-D002	金属加热膜 _1p21S175A 插头总成-2 粉色导电线 -1 线芯	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 87 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
31	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A007-B008- C007-C001	金属加热膜 _1p21S175A 插头总成-2 粉色导电线 -2 线皮	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
32	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A007-B008- C007-C002	金属加热膜 _1p21S175A 插头总成-2 粉色导电线 -2 线芯	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
33	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A008-B001	FPC 组件针 脚	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
34	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A008-B002	FPC 组件垫 片	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
35	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A008-B003	FPC 组件导 电片	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
36	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A008-B004	FPC 组件导 电片	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 88 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
37	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A008-B005	FPC 组件电 容	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
38	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A008-B006	FPC 组件本 体	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	0.0112	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
39	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A008-B007	FPC 组件护 膜	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	0.0082	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
40	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A008-B008	FPC 组件双 面胶	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
41	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A008-B009	FPC 组件填 充胶	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
42	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A008-B010	FPC 组件针 脚护壳-1	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 89 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
43	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A008-B011	FPC 组件针 脚护壳-2	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
44	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A008-B012	FPC 组件密 封胶	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
45	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A008-B013	FPC 组件护 板	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
46	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A008-B014	FPC 组件护 壳	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
47	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A008-B015	FPC 组件贴 片	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
48	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A008-B016	FPC 组件插 头	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	0.0087	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 90 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
49	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A008-B017	FPC 组件标 签	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	0.0089	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
50	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A008-B018	FPC 组件标 签	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	0.0099	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
51	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A008-B019	FPC 组件海 绵块	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
52	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A008-B020	FPC 组件护 壳	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
53	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A009-B001	底座_注塑 _M8 输出级 _BC3 护壳	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	3.626	N. D.	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		N. D.	5	
54	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A009-B002- C001	底座_注塑 _M8 输出级 _BC3 螺母基 材	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 91 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
55	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A009-B002- C002	底座_注塑 _M8 输出级 _BC3 螺母镀 层	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
56	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A010-B001	保护盖_发泡 _175Ah_1P21 S 粘胶条	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
57	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A010-B002	保护盖_发泡 _175Ah_1P21 S 发泡体	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
58	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A011-C001	模组端板绝 缘罩 240Ah 双面胶	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
59	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A011-C002	模组端板绝 缘罩 240Ah 本体	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
60	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A012	绝缘罩_M8 螺栓	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 92 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
61	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A013-B001	绝缘片 _175Ah_1P21 S_BC3 粘胶	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
62	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A013-B002	绝缘片 _175Ah_1P21 S_BC3 本体	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
63	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A014-B001	抱箍 _175Ah_1P21 S 护套	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
64	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A014-B002	抱箍 _175Ah_1P21 S 标签	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
65	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A014-B003- C001	抱箍 _175Ah_1P21 S 本体基材	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
66	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A014-B003- C002	抱箍 _175Ah_1P21 S 本体镀层	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	0.0738	N. D.	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 93 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
67	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A015-B001	金属加热膜 _1P21S175B 双面胶	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	0.0184	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
68	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A015-B002	金属加热膜 _1P21S175B 绝缘贴-1	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	0.0099	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
69	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A015-B003	金属加热膜 _1P21S175B 绝缘贴-2	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
70	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A015-B004	金属加热膜 _1P21S175B 连接片	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
71	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A015-B005	金属加热膜 _1P21S175B 本体	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	37.87	N. D.	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
72	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A015-B006- C001	金属加热膜 _1P21S175B 插头总成-1 端子	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 94 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
73	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A015-B006- C002	金属加热膜 _1P21S175B 插头总成-1 导电片	≤0.1	0.0105	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
74	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A015-B006- C003	金属加热膜 _1P21S175B 插头总成-1 插头	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
75	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A015-B006- C004	金属加热膜 _1P21S175B 插头总成-1 护套	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
76	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A015-B006- C005-D001	金属加热膜 _1P21S175B 插头总成-1 粉色导电线 线皮	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
77	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A015-B006- C005-D002	金属加热膜 _1P21S175B 插头总成-1 粉色导电线 线芯	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
78	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A015-B007- C001	金属加热膜 _1P21S175B 插头总成-2 导电片	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 95 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
79	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A015-B007- C002	金属加热膜 _1P21S175B 插头总成-2 端子	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
80	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A015-B007- C003	金属加热膜 _1P21S175B 插头总成-2 标签	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
81	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A015-B007- C004	金属加热膜 _1P21S175B 插头总成-2 插头	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
82	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A015-B007- C005	金属加热膜 _1P21S175B 插头总成-2 护套	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
83	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A015-B007- C006-D001	金属加热膜 _1P21S175B 插头总成-2 粉色导电线 线皮	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
84	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A015-B007- C006-D002	金属加热膜 _1P21S175B 插头总成-2 粉色导电线 线芯	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 96 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
85	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A016-B001	FPC 组件针脚	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
86	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A016-B002	FPC 组件固定片	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
87	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A016-B003	FPC 组件导电片	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
88	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A016-B004	FPC 组件插头外壳	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
89	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A016-B005	FPC 组件绝缘板	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
90	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A016-B006	FPC 组件密封条	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 97 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
91	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A016-B007	FPC 组件双 面胶	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
92	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A016-B008	FPC 组件膜 片	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
93	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A016-B009	FPC 组件固 定片	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
94	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A016-B010	FPC 组件标 签	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
95	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A016-B011	FPC 组件标 签	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
96	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A016-B012	FPC 组件固 定条	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 98 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
97	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A016-B013	FPC 组件海 绵条	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
98	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A016-B014	FPC 组件黑 粘贴条	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	0.0075	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
99	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A016-B015	FPC 组件本 体	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	0.0057	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
100	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A016-B016- C001	FPC 组件导 电块导电片	≤0.1	0.0193	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
101	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A016-B016- C002	FPC 组件导 电块固定块	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
102	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A016-B016- C003	FPC 组件导 电块电阻	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 99 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
103	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A017-B001	金属加热膜 _1P21S175C 绝缘贴-1	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
104	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A017-B002	金属加热膜 _1P21S175C 绝缘贴-2	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
105	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A017-B003	金属加热膜 _1P21S175C 双面胶	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	0.0397	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
106	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A017-B004	金属加热膜 _1P21S175C 连接片	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	0.0100	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
107	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A017-B005	金属加热膜 _1P21S175C 本体-1	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	41.68	N. D.	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
108	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A017-B006	金属加热膜 _1P21S175C 本体-2	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	68.45	N. D.	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 100 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
109	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A017-B007- C001	金属加热膜 _1P21S175C 插头总成-1 端子	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	0.0115	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
110	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A017-B007- C002	金属加热膜 _1P21S175C 插头总成-1 导电片	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
111	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A017-B007- C003	金属加热膜 _1P21S175C 插头总成-1 插头	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
112	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A017-B007- C004	金属加热膜 _1P21S175C 插头总成-1 护套	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
113	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A017-B007- C005-D001	金属加热膜 _1P21S175C 插头总成-1 粉色导电线 线皮	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
114	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A017-B007- C005-D002	金属加热膜 _1P21S175C 插头总成-1 粉色导电线 线芯	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 101 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
115	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A017-B008- C001	金属加热膜 _1P21S175C 插头总成-2 端子	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
116	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A017-B008- C002	金属加热膜 _1P21S175C 插头总成-2 导电片	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
117	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A017-B008- C003	金属加热膜 _1P21S175C 插头总成-2 标签	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	0.0054	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
118	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A017-B008- C004	金属加热膜 _1P21S175C 插头总成-2 插头	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	0.0084	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
119	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A017-B008- C005	金属加热膜 _1P21S175C 插头总成-2 护套	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
120	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A017-B008- C006-D001	金属加热膜 _1P21S175C 插头总成-2 粉色导电线 线皮	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 102 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
121	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A017-B008- C006-D002	金属加热膜 _1P21S175C 插头总成-2 粉色导电线 线芯	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
122	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A018-B001	FPC 组件针 脚	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
123	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A018-B002	FPC 组件导 电片	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
124	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A018-B003	FPC 组件固 定片	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
125	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A018-B004	FPC 组件标 签	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
126	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A018-B005	FPC 组件标 签	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 103 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
127	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A018-B006	FPC 组件黑 贴片	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
128	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A018-B007	FPC 组件护 壳片	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
129	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A018-B008	FPC 组件海 绵块	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
130	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A018-B009	FPC 组件固 定片	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
131	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A018-B010	FPC 组件固 定板	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
132	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A018-B011	FPC 组件插 头外壳	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 104 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
133	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A018-B012	FPC 组件护 壳条	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
134	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A018-B013	FPC 组件密 封胶块	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
135	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A018-B014	FPC 组件双 面胶	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
136	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A018-B015	FPC 组件护 膜	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	0.0076	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
137	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A018-B016	FPC 组件本 体	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
138	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A018-B017- C001	FPC 组件导 电块导电片	≤0.1	0.0150	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 105 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
139	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A018-B017- C002	FPC 组件导 电块固定块	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
140	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A018-B017- C003	FPC 组件导 电块电阻	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	0.0100	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
141	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A019-B001	硬铝巴_90 方_C01 护套	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
142	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A019-B002	硬铝巴_90 方_C01 本体	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
143	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A020-B001	M6x12 六角 法兰面螺栓_ 预涂螺纹胶 基材	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
144	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A020-B002	M6x12 六角 法兰面螺栓_ 预涂螺纹胶 镀层	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	0.0623	N. D.	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 106 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
145	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A021-B001	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_6 3S_B2-V1 标签	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
146	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A021-B002	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_6 3S_B2-V2 标签	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
147	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A021-B003	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_6 3S_B2-V1 黏 胶带	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
148	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A021-B004	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_6 3S_B2-V1 上 盖板	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	11.96	N. D.	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		N. D.	5	
149	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A021-B005	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_6 3S_B2-V1 内 衬板	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
150	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A021-B006	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_6 3S_B2-V1 固 定环	≤4	1.952	2.856	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 107 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
151	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A021-B007	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_6 3S_B2-V1 固定螺母	≤4	0.4869	2.584	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
152	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A021-B008	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_6 3S_B2-V1 底壳板	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
153	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A021-B009-C001	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_6 3S_B2-V1 螺栓基材	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
154	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A021-B009-C002	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_6 3S_B2-V1 螺栓镀层	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	0.1364	N. D.	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
155	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A021-B010-C001	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_6 3S_B2-V1 螺母基材	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
156	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A021-B010-C002	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_6 3S_B2-V1 螺母镀层	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	0.1076	N. D.	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 108 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
157	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A021-B011- C001	Ebus-CSC 总 成 _7.0_LT_5_6 3S_B2-V1 螺 栓基材	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
158	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A021-B011- C002	Ebus-CSC 总 成 _7.0_LT_5_6 3S_B2-V1 螺 栓镀层	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	0.0686	N. D.	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
159	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A021-B012- C001	Ebus-CSC 总 成 _7.0_LT_5_6 3S_B2-V1 电 路板针脚-1	≤0.1	0.0548	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
160	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A021-B012- C002	Ebus-CSC 总 成 _7.0_LT_5_6 3S_B2-V1 电 路板针脚-2	≤0.1	0.0170	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
161	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A021-B012- C003	Ebus-CSC 总 成 _7.0_LT_5_6 3S_B2-V1 电 路板针脚-3	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
162	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A021-B012- C004	Ebus-CSC 总 成 _7.0_LT_5_6 3S_B2-V1 电 路板固定片	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 109 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
163	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A021-B012- C005	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_6 3S_B2-V2 电 路板固定片	≤0.1	0.0297	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
164	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A021-B012- C006	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_6 3S_B2-V1 电 路板护壳	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
165	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A021-B012- C007	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_6 3S_B2-V2 电 路板护壳	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	11.23	N. D.	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		N. D.	5	
166	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A021-B012- C008	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_6 3S_B2-V3 电 路板护壳	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
167	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A021-B012- C009	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_6 3S_B2-V3 电 路板本体	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	1.411	N. D.	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		N. D.	5	
168	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A021-B012- C010	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_6 3S_B2-V4 电 路板三级管	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 110 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
169	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A021-B012- C011	Ebus-CSC 总 成 _7.0_LT_5_6 3S_B2-V5 电 路板芯片	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	0.0094	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
170	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A021-B012- C012	Ebus-CSC 总 成 _7.0_LT_5_6 3S_B2-V6 电 路板电感	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
171	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A021-B012- C013	Ebus-CSC 总 成 _7.0_LT_5_6 3S_B2-V7 电 路板电容	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
172	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A021-B012- C014	Ebus-CSC 总 成 _7.0_LT_5_6 3S_B2-V8 电 路板电容	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
173	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A021-B012- C015	Ebus-CSC 总 成 _7.0_LT_5_6 3S_B2-V9 电 路板电容	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
174	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A021-B012- C016	Ebus-CSC 总 成 _7.0_LT_5_6 3S_B2-V10 电路板电容	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 111 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
175	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A021-B012- C017	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_6 3S_B2-V11 电路板电阻	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
176	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A021-B012- C018	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_6 3S_B2-V12 电路板电阻	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
177	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A021-B012- C019	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_6 3S_B2-V13 电路板电阻	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
178	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A021-B012- C020	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_6 3S_B2-V14 电路板电阻	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	0.0051	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
179	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A021-B012- C021	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_6 3S_B2-V15 电路板电阻	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
180	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A021-B012- C022	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_6 3S_B2-V16 电路板电阻	≤0.1	0.0061	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 112 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
181	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A021-B012- C023	Ebus-CSC 总 成 _7.0_LT_5_6 3S_B2-V17 电路板电阻	≤0.1	0.3844	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	0.0068	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
182	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A021-B012- C024	Ebus-CSC 总 成 _7.0_LT_5_6 3S_B2-V18 电路板贴片 电阻	≤0.1	0.0085	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
183	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A021-B012- C025	Ebus-CSC 总 成 _7.0_LT_5_6 3S_B2-V19 电路板贴片 电阻	≤0.1	0.0294	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
184	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A021-B012- C026	Ebus-CSC 总 成 _7.0_LT_5_6 3S_B2-V20 电路板贴片 电阻	≤0.1	0.0158	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
185	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A021-B012- C027	Ebus-CSC 总 成 _7.0_LT_5_6 3S_B2-V21 电路板贴片 电阻	≤0.1	0.0455	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	0.0078	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
186	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A022	连接器辅件_ 线束	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 113 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
187	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A023	支架_铸造_固定支架_面板_L	≤0.1	0.0774	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
188	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A024	支架_铸造_固定支架_面板_R	≤0.1	0.0890	0.0161	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
189	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A025	支架_注塑_挡块_高压 1	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
190	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A026-B001	箱体内低压 线束端子	≤0.1	0.0159	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
191	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A026-B002	箱体内低压 线束端子	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
192	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A026-B003	箱体内低压 线束标签	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 114 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
193	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A026-B004	箱体内低压 线束标签	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
194	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A026-B005	箱体内低压 线束标签	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
195	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A026-B006	箱体内低压 线束胶布	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
196	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A026-B007	箱体内低压 线束胶圈	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
197	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A026-B008	箱体内低压 线束插头外 壳	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	0.0110	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	12.48	N. D.	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		N. D.	5	
198	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A026-B009	箱体内低压 线束压板	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 115 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
199	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A026-B010	箱体内低压 线束内护壳	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	0.0248	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	13.01	N. D.	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		N. D.	5	
200	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A026-B011	箱体内低压 线束护壳	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	0.0189	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
201	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A026-B012- C001	箱体内低压 线束紫色导 电线线皮	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	0.0152	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
202	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A026-B012- C002	箱体内低压 线束紫色导 电线线芯	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
203	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A026-B013- C001	箱体内低压 线束紫色导 电线线皮	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	0.0248	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
204	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A026-B013- C002	箱体内低压 线束紫色导 电线线芯	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 116 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
205	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A026-B014- C001	箱体内低压 线束红色导 电线线皮	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
206	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A026-B014- C002	箱体内低压 线束红色导 电线线芯	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
207	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A026-B015- C001	箱体内低压 线束红色导 电线线皮	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
208	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A026-B015- C002	箱体内低压 线束红色导 电线线芯	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
209	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A027-B001	箱体内低压 线束端子	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
210	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A027-B002	箱体内低压 线束端子	≤0.1	0.0148	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 117 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
211	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A027-B003	箱体内低压 线束标签	≤ 0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤ 0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤ 0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤ 0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤ 0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤ 0.1		----	5	
212	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A027-B004	箱体内低压 线束标签	≤ 0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤ 0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤ 0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤ 0.1	0.0058	----	3	
		多溴联苯			≤ 0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤ 0.1		----	5	
213	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A027-B005	箱体内低压 线束标签	≤ 0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤ 0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤ 0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤ 0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤ 0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤ 0.1		----	5	
214	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A027-B006	箱体内低压 线束插头外 壳	≤ 0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤ 0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤ 0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤ 0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤ 0.1	12.34	N. D.	5	
		多溴二苯醚			≤ 0.1		N. D.	5	
215	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A027-B007	箱体内低压 线束胶布	≤ 0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤ 0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤ 0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤ 0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤ 0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤ 0.1		----	5	
216	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A027-B008	箱体内低压 线束压板	≤ 0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤ 0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤ 0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤ 0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤ 0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤ 0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 118 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
217	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A027-B009	箱体内低压 线束胶圈	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
218	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A027-B010	箱体内低压 线束护壳	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	0.0202	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
219	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A027-B011	箱体内低压 线束内护盖	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	0.0205	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	13.17	N. D.	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		N. D.	5	
220	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A027-B012- C001	箱体内低压 线束紫色导 电线线皮	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	0.0143	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
221	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A027-B012- C002	箱体内低压 线束紫色导 电线线芯	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
222	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A027-B013- C001	箱体内低压 线束紫色导 电线线皮	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	0.0108	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 119 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
223	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A027-B013- C002	箱体内低压 线束紫色导 电线线芯	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
224	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A027-B014- C001	箱体内低压 线束红色导 电线线皮	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
225	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A027-B014- C002	箱体内低压 线束红色导 电线线芯	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
226	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A027-B015- C001	箱体内低压 线束红色导 电线线皮	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
227	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A027-B015- C002	箱体内低压 线束红色导 电线线芯	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
228	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A028-B001	扎带卡扣	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 120 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
229	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A028-B002	扎带扎带条	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
230	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A029-B001	扎带外固定壳	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
231	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A029-B002	扎带扎带条	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
232	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A029-B003-C001	扎带铁卡扣 基材	≤0.1	0.0166	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
233	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A029-B003-C002	扎带铁卡扣 镀层	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	0.0864	N. D.	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
234	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A030-B001	绝缘片 _1x6x828 本 体	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 121 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
235	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A030-B002	绝缘片 _1x6x828 绝 缘胶带	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
236	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A030-B003	绝缘片 _1x6x828 双 面胶	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
237	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A031-B001	键合铝丝标 签	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
238	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A031-B002	键合铝丝	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
239	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A032-B001- C001	组合十字槽 凹穴六角头 螺栓_M4x14 卡环基材	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
240	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A032-B001- C002	组合十字槽 凹穴六角头 螺栓_M4x14 卡环镀层	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	0.0592	N. D.	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 122 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
241	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A032-B002- C001	组合十字槽 凹穴六角头 螺栓_M4x14 垫片基材	≤0.1	0.0123	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
242	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A032-B002- C002	组合十字槽 凹穴六角头 螺栓_M4x14 垫片镀层	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	0.0103	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
243	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A032-B003- C001	组合十字槽 凹穴六角头 螺栓_M4x14 螺栓基材	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
244	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A032-B003- C002	组合十字槽 凹穴六角头 螺栓_M4x14 螺栓镀层	≤0.1	0.0154	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	0.0225	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
245	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A033	链接器辅件_ 线束	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
246	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A034	链接器辅件_ 线束	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 123 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
247	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A035	标签	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
248	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A036-B001	M6x10 六角 法兰面螺栓 基材	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
249	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A036-B002	M6x10 六角 法兰面螺栓 镀层	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	0.0327	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
250	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A037-B001	M4x8 十字槽 盘头螺钉基 材	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
251	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A037-B002	M4x8 十字槽 盘头螺钉镀 层	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	0.0651	N. D.	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
252	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A038-B001	M4 六角法兰 面螺母基材	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 124 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
253	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A038-B002	M4 六角法兰 面螺母镀层	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	0.0971	N. D.	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
254	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A039-B001- C001	M10x20 组合 六角头螺栓 垫片基材	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
255	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A039-B001- C002	M10x20 组合 六角头螺栓 垫片镀层	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	0.0220	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
256	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A039-B002- C001	M10x20 组合 六角头螺栓 弹簧圈基材	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
257	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A039-B002- C002	M10x20 组合 六角头螺栓 弹簧圈镀层	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	0.0245	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
258	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A039-B003- C001	M10x20 组合 六角头螺栓 本体基材	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 125 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
259	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A039-B003- C002	M10x20 组合 六角头螺栓 本体镀层	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	0.0359	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
260	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A040	胶带	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
261	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A041	胶带	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
262	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A042	胶带	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
263	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A043	胶带	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
264	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A044-B001	M12 平衡阀 过滤膜	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 126 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
265	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A044-B002	M12 平衡阀 胶圈	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	0.0268	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
266	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A044-B003	M12 平衡阀 盖板	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	5.665	N. D.	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		N. D.	5	
267	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A044-B004	M12 平衡阀 本体	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	6.138	N. D.	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		N. D.	5	
268	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A045-B001	ST4.2x11 十 字槽盘头自 攻螺钉基材	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
269	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A045-B002	ST4.2x11 十 字槽盘头自 攻螺钉镀层	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	0.0492	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
270	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A046-B001	软铝巴_90 方_正极转 MSD 标签	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	0.0074	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 127 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
271	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A046-B002	软铝巴_90 方_正极转 MSD 绝缘胶 带	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	0.0069	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
272	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A046-B003	软铝巴_90 方_正极转 MSD 护套	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	0.0059	----	3	
		多溴联苯			≤0.1		N. D.	5	
		多溴二苯醚			≤0.1	15.09	N. D.	5	
273	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A046-B004	软铝巴_90 方_正极转 MSD 防护网	≤0.1	0.0587	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
274	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A046-B005	软铝巴_91 方_正极转 MSD 铝片	≤0.1	0.0303	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
275	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A046-B006- C001	软铝巴_92 方_正极转 MSD 导电片 -1 基材	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
276	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A046-B006- C002	软铝巴_92 方_正极转 MSD 导电片 -1 镀层	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 128 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
277	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A046-B007- C001	软铝巴_93 方_正极转 MSD 导电片 -2 基材	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
278	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A046-B007- C002	软铝巴_93 方_正极转 MSD 导电片 -2 镀层	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
279	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B001	高压连接器 底座_线束堵 盖	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	0.0051	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
280	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B002	高压连接器 底座_线束胶 圈	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
281	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B003	高压连接器 底座_线束密 封胶圈	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
282	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B004	高压连接器 底座_线束橡 胶环	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 129 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
283	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B005	高压连接器 底座_线束橡 胶盖	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
284	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B006	高压连接器 底座_线束密 封胶圈	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
285	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B007	高压连接器 底座_线束密 封胶圈	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
286	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B008	高压连接器 底座_线束护 壳	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	0.0069	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
287	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B009	高压连接器 底座_线束固 定壳	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
288	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B010	高压连接器 底座_线束密 封圈	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 130 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
289	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B011	高压连接器 底座_线束固 定座	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
290	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B012	高压连接器 底座_线束内 套环	≤0.1	0.0092	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
291	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B013	高压连接器 底座_线束套 环	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
292	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B014	高压连接器 底座_线束索 紧环	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
293	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B015- C001	高压连接器 底座_线束螺 栓基材	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
294	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B015- C002	高压连接器 底座_线束螺 栓镀层	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	0.0105	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 131 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
295	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B016- C001	高压连接器 底座_线束卡 环套基材	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
296	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B016- C002	高压连接器 底座_线束卡 环套镀层	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
297	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B017- C001	高压连接器 底座_线束固 定底板基材	≤0.1	0.0788	0.0198	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
298	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B017- C002	高压连接器 底座_线束固 定底板镀层	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	0.0492	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
299	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B018- C001	高压连接器 底座_线束线 束-1 标签	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1		----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
300	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B018- C002	高压连接器 底座_线束线 束-1 插头外 壳	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 132 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
301	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B018- C003	高压连接器 底座_线束线 束-1 胶圈	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
302	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B018- C004	高压连接器 底座_线束线 束-1 胶带	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
303	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B018- C005	高压连接器 底座_线束线 束-1 护壳	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
304	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B018- C006	高压连接器 底座_线束线 束-1 穿线管	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
305	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B018- C007	高压连接器 底座_线束线 束-1 护套	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
306	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B018- C008	高压连接器 底座_线束线 束-1 胶圈	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 133 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
307	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B018- C009	高压连接器 底座_线束线 束-1 端子	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
308	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B018- C010	高压连接器 底座_线束线 束-2 端子	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
309	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B018- C011	高压连接器 底座_线束线 束-1 线捆	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
310	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B018- C012	高压连接器 底座_线束线 束-1 限位卡	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
311	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B018- C013-D001	高压连接器 底座_线束线 束-1 粉色导 电线线皮	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
312	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B018- C013-D002	高压连接器 底座_线束线 束-1 粉色导 电线线芯	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 134 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
313	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B018- C014-D001	高压连接器 底座_线束线 束-1 橙色导 电线线皮	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
314	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B018- C014-D002	高压连接器 底座_线束线 束-1 橙色导 电线线芯	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
315	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B019- C001	高压连接器 底座_线束线 束-2 胶圈	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
316	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B019- C002	高压连接器 底座_线束线 束-2 外护壳	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
317	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B019- C003	高压连接器 底座_线束线 束-2 胶圈	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
318	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B019- C004	高压连接器 底座_线束线 束-2 护套	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 135 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
319	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B019- C005	高压连接器 底座_线束线 束-2 外壳	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
320	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B019- C006	高压连接器 底座_线束线 束-2 胶带	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
321	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B019- C007	高压连接器 底座_线束线 束-2 穿线管	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
322	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B019- C008	高压连接器 底座_线束线 束-2 标签	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	0.0093	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
323	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B019- C009	高压连接器 底座_线束线 束-2 端子	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
324	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B019- C010	高压连接器 底座_线束线 束-3 端子	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 136 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
325	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B019- C011	高压连接器 底座_线束线 束-2 线箍	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
326	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B019- C012	高压连接器 底座_线束线 束-2 限位环	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
327	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B019- C013-D001	高压连接器 底座_线束线 束-2 粉色导 电线线皮	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
328	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B019- C013-D002	高压连接器 底座_线束线 束-2 粉色导 电线线芯	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
329	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B019- C014-D001	高压连接器 底座_线束线 束-2 橙色导 电线线皮	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
330	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B019- C014-D002	高压连接器 底座_线束线 束-2 橙色导 电线线芯	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 137 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
331	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B020- C001	高压连接器 底座_线束护 壳标签	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
332	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B020- C002	高压连接器 底座_线束护 壳上盖	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
333	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B020- C003	高压连接器 底座_线束护 壳底座	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
334	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B020- C004	高压连接器 底座_线束护 壳固定套环	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
335	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B020- C005-D001	高压连接器 底座_线束护 壳外导电插 排	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
336	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B020- C005-D002	高压连接器 底座_线束护 壳内导电插 排	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 138 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
337	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B020- C005-D003	高压连接器 底座_线束护 壳导电插排 螺母	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
338	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B020- C005-D004	高压连接器 底座_线束护 壳导电插排 固定座	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
339	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B020- C005-D005-E 001	高压连接器 底座_线束护 壳导电插排 螺栓垫片基 材	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
340	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B020- C005-D005-E 002	高压连接器 底座_线束护 壳导电插排 螺栓垫片镀 层	≤0.1	0.0170	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	0.1599	N. D.	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
341	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B020- C005-D006-E 001	高压连接器 底座_线束护 壳导电插排 螺栓螺杆基 材	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
342	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B020- C005-D006-E 002	高压连接器 底座_线束护 壳导电插排 螺栓螺杆镀 层	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	0.1312	N. D.	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 139 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
343	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B020- C006-D001	高压连接器 底座_线束护 壳导电插排 胶圈	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
344	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B020- C006-D002	高压连接器 底座_线束护 壳导电插排 导电片	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
345	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B020- C006-D003	高压连接器 底座_线束护 壳导电插排 导电片	≤0.1	0.0112	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
346	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B020- C006-D004	高压连接器 底座_线束护 壳导电插排 螺母	≤0.1	0.0103	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
347	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B020- C006-D005	高压连接器 底座_线束护 壳导电插排 固定座	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
348	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B020- C006-D006-E 001	高压连接器 底座_线束护 壳导电插排 螺栓垫片基 材	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 140 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
349	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B020- C006-D006-E 002	高压连接器 底座_线束护 壳导电插排 螺栓垫片镀 层	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	0.2019	N. D.	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
350	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B020- C006-D007-E 001	高压连接器 底座_线束护 壳导电插排 螺栓基材	≤0.1	0.0381	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
351	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A047-B020- C006-D007-E 002	高压连接器 底座_线束护 壳导电插排 螺栓镀层	≤0.1	0.0277	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	0.1105	N. D.	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
352	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A048-B001	绝缘片 _0.5x13x527 双面胶	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
353	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A048-B002	绝缘片 _0.5x13x527 本体	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
354	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A049-B001	高压连接器 底座_线束垫 圈	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	0.0059	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 141 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
355	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A049-B002	高压连接器 底座_线束橡 胶套	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
356	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A049-B003	高压连接器 底座_线束密 封胶圈	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
357	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A049-B004	高压连接器 底座_线束固 定架	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
358	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A049-B005	高压连接器 底座_线束外 固定壳	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	0.0066	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	5.569	N. D.	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		N. D.	5	
359	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A049-B006	高压连接器 底座_线束固 定环套	≤0.1	0.0261	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
360	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A049-B007	高压连接器 底座_线束固 定螺	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 142 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
361	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A049-B008	高压连接器 底座_线束索 紧环	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
362	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A049-B009	高压连接器 底座_线束套 管	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
363	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A049-B010	高压连接器 底座_线束内 套壳	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
364	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A050	箱盖_模压	≤0.1	0.0149	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
365	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A051	下箱体_冲压 _电箱_C箱	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	3.493	N. D.	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		N. D.	5	
366	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A052-B001	高压连接器 上盖_线束色 标贴纸	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	0.0098	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 143 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
367	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A052-B002	高压连接器 上盖_线束扣 盖	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	5.255	N. D.	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		N. D.	5	
368	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A052-B003	高压连接器 上盖_线束上 盖板	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	5.624	N. D.	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		N. D.	5	
369	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A052-B004	高压连接器 上盖_线束固 定环	≤0.1	0.0392	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
370	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A052-B005	高压连接器 上盖_线束扣 盒盖	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
371	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A052-B006- C001	高压连接器 上盖_线束螺 杆基材	≤0.1	0.0165	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
372	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A052-B006- C002	高压连接器 上盖_线束螺 杆镀层	≤0.1	0.0295	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	9.649	N. D.	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 144 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
373	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A052-B007- C001	高压连接器 上盖_线束垫 片基材	≤0.1	0.0269	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
374	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A052-B007- C002	高压连接器 上盖_线束垫 片镀层	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	12.82	N. D.	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
375	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A052-B008- C001	高压连接器 上盖_线束弹 簧垫圈基材	≤0.1	0.0238	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
376	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A052-B008- C002	高压连接器 上盖_线束弹 簧垫圈镀层	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	13.22	N. D.	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
377	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A053-B001	支架_钣金_ 固定支架_线 卡本体	≤0.1	0.0223	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
378	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A053-B002	支架_钣金_ 固定支架_线 卡涂层	≤0.1	0.0116	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	0.0332	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 145 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
379	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A054-B001	模组安装垫 圈_M6_2mm 基材	≤0.1	0.0102	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
380	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A054-B002	模组安装垫 圈_M6_2mm 镀层	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	0.0869	N. D.	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
381	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A055-B001- C001	组合十字槽 凹穴六角头 螺栓 _M4x12mm 螺 杆基材	≤0.1	0.0142	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
382	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A055-B001- C002	组合十字槽 凹穴六角头 螺栓 _M4x12mm 螺 杆镀层	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	0.1223	N. D.	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
383	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A055-B002- C001	组合十字槽 凹穴六角头 螺栓 _M4x12mm 垫 片基材	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
384	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A055-B002- C002	组合十字槽 凹穴六角头 螺栓 _M4x12mm 垫 片镀层	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	0.0804	N. D.	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 146 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
385	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A055-B003- C001	组合十字槽 凹穴六角头 螺栓 _M4x12mm 弹 簧垫圈基材	≤0.1	0.0199	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
386	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A055-B003- C002	组合十字槽 凹穴六角头 螺栓 _M4x12mm 弹 簧垫圈镀层	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	0.0628	N. D.	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
387	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A056-B001	软铝巴_90 方 _L175_21S_C 标签	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	0.0131	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	0.0153	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
388	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A056-B002	软铝巴_90 方 _L175_21S_C 绝缘胶带	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
389	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A056-B003	软铝巴_90 方 _L175_21S_C 护套	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	0.0076	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	14.95	N. D.	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		N. D.	5	
390	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A056-B004	软铝巴_90 方 _L175_21S_C 防护网	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 147 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
391	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A056-B005- C001	软铝巴_90 方 _L175_21S_C 导电片-1 基 材	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
392	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A056-B005- C002	软铝巴_90 方 _L175_21S_C 导电片-1 镀 层	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
393	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A056-B006- C001	软铝巴_90 方 _L175_21S_C 导电片-2 基 材	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
394	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A056-B006- C002	软铝巴_90 方 _L175_21S_C 导电片-2 镀 层	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
395	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A056-B007	软铝巴_90 方 _L175_23S_C 铝片	≤0.1	0.0257	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
396	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A057	高压危险标 签	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 148 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
397	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A058	高压危险标 签_BC1	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
398	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A059	结构胶 _Bondway883 6_A	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
399	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A060-B001	水冷板_直冷 板 2_L206C01 双面胶	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
400	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A060-B002	水冷板_直冷 板 2_L206C01 胶圈	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
401	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A060-B003	水冷板_直冷 板 2_L206C01 绝缘架	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
402	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A060-B004	水冷板_直冷 板 2_L206C01 加热片	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	0.0051	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 149 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
403	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A060-B005	水冷板_直冷板 2_L206C01 保护层	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
404	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A060-B006	水冷板_直冷板 2_L206C01 连接管	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
405	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A060-B007	水冷板_直冷板 2_L206C01 固定座	≤0.1	0.0224	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
406	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A060-B008	水冷板_直冷板 2_L206C02 固定座	≤0.1	0.0206	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
407	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A060-B009	水冷板_直冷板 2_L206C01 堵盖	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
408	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A060-B010	水冷板_直冷板 2_L206C01 固定片	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 150 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
409	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A060-B011	水冷板_直冷板 2_L206C01 连接管	≤0.1	0.0557	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
410	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A060-B012	水冷板_直冷板 2_L206C01 导流片	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
411	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A060-B013	水冷板_直冷板 2_L206C01 导流管	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
412	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A060-B014-C001	水冷板_直冷板 2_L206C01 固定螺母基 材	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
413	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A060-B014-C002	水冷板_直冷板 2_L206C01 固定螺母镀 层	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	4.869	N. D.	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
414	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A060-B015-C001	水冷板_直冷板 2_L206C01 线束导电片	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 151 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
415	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A060-B015- C002	水冷板_直冷板 2_L206C01 线束端子	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
416	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A060-B015- C003	水冷板_直冷板 2_L206C01 线束标签	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
417	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A060-B015- C004	水冷板_直冷板 2_L206C01 线束纤维	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
418	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A060-B015- C005	水冷板_直冷板 2_L206C01 线束插头外壳	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
419	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A060-B015- C006	水冷板_直冷板 2_L206C01 线束紧固胶	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
420	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A060-B015- C007	水冷板_直冷板 2_L206C02 线束穿线管	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 152 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
421	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A060-B015- C008	水冷板_直冷板 2_L206C03 线束皮革块	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	0.0092	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
422	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A060-B015- C009-D001	水冷板_直冷板 2_L206C04 线束红色导 电线线皮	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
423	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A060-B015- C009-D002	水冷板_直冷板 2_L206C04 线束红色导 电线线芯	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
424	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A060-B015- C010-D001	水冷板_直冷板 2_L206C05 线束红色导 电线线皮	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
425	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A060-B015- C010-D002	水冷板_直冷板 2_L206C05 线束红色导 电线线芯	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
426	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A060-B016- C001	水冷板_直冷板 2_L206C01 线束导电片	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 153 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
427	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A060-B016- C002	水冷板_直冷板 2_L206C01 线束端子	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
428	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A060-B016- C003	水冷板_直冷板 2_L206C01 线束端子外壳	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
429	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A060-B016- C004	水冷板_直冷板 2_L206C01 线束紧固胶	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
430	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A060-B016- C005	水冷板_直冷板 2_L206C01 线束皮革块	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
431	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A060-B016- C006	水冷板_直冷板 2_L206C01 线束纤维	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
432	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A060-B016- C007	水冷板_直冷板 2_L206C01 线束穿线管	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 154 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
433	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A060-B016- C008-D001	水冷板_直冷板 2_L206C01 线束红色导 电线线皮	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
434	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A060-B016- C008-D002	水冷板_直冷板 2_L206C01 线束红色导 电线线芯	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
435	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A060-B016- C009-D001	水冷板_直冷板 2_L206C02 线束红色导 电线基材	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
436	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A060-B016- C009-D002	水冷板_直冷板 2_L206C02 线束红色导 电线镀层	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
437	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A060-B017- C001	水冷板_直冷板 2_L206C01 线束导电片	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
438	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A060-B017- C002	水冷板_直冷板 2_L206C01 线束端子	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 155 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
439	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A060-B017- C003	水冷板_直冷板 2_L206C01 线束固定胶	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
440	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A060-B017- C004	水冷板_直冷板 2_L206C01 线束纤维	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
441	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A060-B017- C005	水冷板_直冷板 2_L206C01 线束穿线管	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
442	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A060-B017- C006	水冷板_直冷板 2_L206C01 线束皮革块	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
443	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A060-B017- C007	水冷板_直冷板 2_L206C01 线束插头外壳	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
444	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A060-B017- C008-D001	水冷板_直冷板 2_L206C01 线束红色导 电线线皮	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 156 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
445	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A060-B017- C008-D002	水冷板_直冷板 2_L206C01 线束红色导 电线线芯	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
446	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A060-B017- C009-D001	水冷板_直冷板 2_L206C02 线束红色导 电线线皮	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
447	禁用物质	铅	0119JGH0101 -A060-B017- C009-D002	水冷板_直冷板 2_L206C02 线束红色导 电线线芯	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
448	禁用物质	铅	0119JGH0101 -DX-A001	173AH 电芯 垫片-1	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
449	禁用物质	铅	0119JGH0101 -DX-A002	173AH 电芯 垫片-2	≤0.1	0.0158	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
450	禁用物质	铅	0119JGH0101 -DX-A003	173AH 电芯 垫片-3	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 157 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
451	禁用物质	铅	0119JGH0101 -DX-A004	173AH 电芯 垫片-4	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
452	禁用物质	铅	0119JGH0101 -DX-A005	173AH 电芯 固定卡-1	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
453	禁用物质	铅	0119JGH0101 -DX-A006	173AH 电芯 固定卡-2	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
454	禁用物质	铅	0119JGH0101 -DX-A007	173AH 电芯 绝缘片-1	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	0.0052	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
455	禁用物质	铅	0119JGH0101 -DX-A008	173AH 电芯 绝缘片-2	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
456	禁用物质	铅	0119JGH0101 -DX-A009	173AH 电芯 固定片-1	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 158 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
457	禁用物质	铅	0119JGH0101 -DX-A010	173AH 电芯 固定片-2	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
458	禁用物质	铅	0119JGH0101 -DX-A011	173AH 电芯 导电片	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
459	禁用物质	铅	0119JGH0101 -DX-A012	173AH 电芯 固定块	≤0.1	0.0182	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
460	禁用物质	铅	0119JGH0101 -DX-A013	173AH 电芯 胶圈	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
461	禁用物质	铅	0119JGH0101 -DX-A014	173AH 电芯 密封胶条	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	0.0055	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
462	禁用物质	铅	0119JGH0101 -DX-A015	173AH 电芯 固定胶纸	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 159 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
463	禁用物质	铅	0119JGH0101 -DX-A016	173AH 电芯 保护膜	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
464	禁用物质	铅	0119JGH0101 -DX-A017	173AH 电芯 固定座	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
465	禁用物质	铅	0119JGH0101 -DX-A018	173AH 电芯 外壳	≤0.1	0.0149	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
466	禁用物质	铅	0119JGH0101 -DX-A019	173AH 电芯 护皮	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
467	禁用物质	铅	0119JGH0101 -DX-A020	173AH 电芯 电解液	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
468	禁用物质	铅	0119JGH0101 -DX-A021	173AH 电芯 固定板	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

检验报告

(天津)有限公司

共 161 页 第 160 页

序号	检验项目		检验单元 编号	检验单元 名称	标准要求 (%)	XRF 筛选 结果 (%)	定量检验 结果 (%)	方法检出限 (mg/kg)	符合性 判定
469	禁用物质	铅	0119JGH0101 -DX-A022-B0 01-C001	173AH 电芯 正极本体	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
470	禁用物质	铅	0119JGH0101 -DX-A022-B0 01-C002	173AH 电芯 绝缘涂层	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
471	禁用物质	铅	0119JGH0101 -DX-A022-B0 02-C001	173AH 电芯 电芯负极保 护膜	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. D.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
472	禁用物质	铅	0119JGH0101 -DX-A022-B0 02-C002	173AH 电芯 电芯负极本 体	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	N. A.	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. A.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	
473	禁用物质	铅	0119JGH0101 -DX-A022-B0 02-C003	173AH 电芯 电芯负极绝 缘涂层	≤0.1	N. D.	----	2	符合
		汞			≤0.1	N. D.	----	2	
		镉			≤0.01	N. D.	----	2	
		六价铬			≤0.1	0.0331	----	3	
		多溴联苯			≤0.1	N. D.	----	5	
		多溴二苯醚			≤0.1		----	5	

注: (1) “XRF 筛选结果”中“N. D.”为在 XRF 筛选过程中未检出 (小于 XRF 筛选方法检出限), “N. A.”为不适用 XRF 筛选; “定量检验结果”中“N. D.”为在定量检验过程中未检出 (小于定量检验方法检出限), “----”为未进行定量检验, “方法检出限”指定量检验方法检出限;
 (2) XRF 筛选结果为元素的总含量: 对于禁用物质是六价铬, 其 XRF 筛选结果显示的是总 Cr 含量; 对于禁用物质是多溴联苯、多溴二苯醚, 其 XRF 筛选结果显示的是总 Br 含量;
 (3) 0119JGH0101-A021-B006、0119JGH0101-A021-B007 的铅含量依据 Q/JL J160001-2017 《汽车零部件和材料禁用、限用物质要求》表 A.1 1.1 类禁用、限用物质的豁免项目的豁免“铜合金 (铅≤4wt%)”进行豁免。

检验报告

附录: 照片



-----以下空白-----