

检 验 报 告

Test Report

报告编号:
(Report No.)

WL17010270

委托单位:
(Inspected consigner)

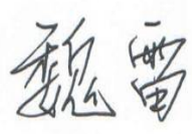
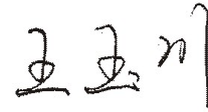
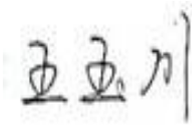
柳市质量部

检测机构:
(Testing organizatiios)

德力西电气有限公司检测校准中心



检 验 报 告

| | | | |
|--------|---|--|---|
| 联系人 | 林晓景 | 联系方式 | 671972 |
| 项目类型 | | ROHS | |
| 项目名称 | ROHS | 产品系列 | |
| 零件认证单号 | | 实验目的 | |
| 送样数量 | 1台 | 到样日期 | 2017-02-15 |
| 样品信息 | 名称：工业插座 型号：工业插座 材料牌号： / 厂商： / 1# | | |
| 检测依据 | GB/T 26125-2011 | | |
| 试验结论 | 详见报告 | | |
| 备注 | | | |
| 编制 |  | 审核 |  |
| 签发人 |  |  | |

报 告 的 组 成

本报告由表中划√的所有内容组成:

| 内容 | 有无 | 页数 | 编号 |
|-----------|----|----|----|
| 封面 | √ | 1 | 1 |
| 首页 | √ | 1 | 2 |
| 报告组成 | √ | 1 | 3 |
| 检测项目汇总表 | √ | 1 | 4 |
| 检验测量或观察结果 | √ | 1 | 5 |
| 产品描述(照片) | √ | 1 | 6 |
| 封底 | √ | 1 | 7 |

检验项目汇总表

| 序号 | 检测项目 | 检测依据 | 标准条款 | 样品编号 | 检测结果 |
|------|------------|-----------------|------|------|------|
| 1 | 镉含量（非金属） | GB/T 26125-2011 | | 1# | P |
| 2 | 六价铬（非金属） | GB/T 26125-2011 | | 1# | P |
| 3 | 铅含量（非金属） | GB/T 26125-2011 | | 1# | P |
| 4 | 汞含量（非金属） | GB/T 26125-2011 | | 1# | P |
| 5 | 多溴联苯（非金属） | GB/T 26125-2011 | | 1# | P |
| 6 | 多溴二苯醚（非金属） | GB/T 26125-2011 | | 1# | P |
| 以下空白 | | | | | |

备注：判定P 试验结果符合标准要求

F 试验结果不符合标准要求

/ 标准要求不适用于该样品且不进行判定 或 不进行该项试验

测量或观察结果

| WL17010270-1# | | | | | | | |
|---------------|------------|----|------|---------|-----|----|----|
| 名称 | 检验项目 | 材料 | 检验要求 | 检测或观察结果 | 单位 | 判断 | 备注 |
| (工业插座)-1 | 多溴二苯醚(非金属) | / | | <20 | ppm | P | |
| (工业插座)-1 | 多溴联苯 | / | | <20 | ppm | P | |
| (工业插座)-1 | 镉含量 | / | | <10 | ppm | P | |
| (工业插座)-1 | 汞含量 | / | | <20 | ppm | P | |
| (工业插座)-1 | 铅含量 | / | | <20 | ppm | P | |
| (工业插座)-1 | 六价铬 | / | | <20 | ppm | P | |
| (工业插座)-2 | 多溴二苯醚(非金属) | / | | <20 | ppm | P | |
| (工业插座)-2 | 多溴联苯 | / | | <20 | ppm | P | |
| (工业插座)-2 | 六价铬 | / | | <20 | ppm | P | |
| (工业插座)-2 | 镉含量 | / | | <10 | ppm | P | |
| (工业插座)-2 | 汞含量 | / | | <20 | ppm | P | |
| (工业插座)-2 | 铅含量 | / | | <20 | ppm | P | |
| (工业插座)-3 | 汞含量 | / | | <20 | ppm | P | |
| (工业插座)-3 | 六价铬 | / | | <20 | ppm | P | |
| (工业插座)-3 | 铅含量 | / | | <20 | ppm | P | |
| (工业插座)-3 | 多溴二苯醚(非金属) | / | | <20 | ppm | P | |

测量或观察结果

| | | | | | |
|-----------|-------------|---|-----|-----|---|
| (工业插座) -3 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -3 | 多溴联苯 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -4 | 多溴联苯 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -4 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -4 | 多溴二苯醚 (非金属) | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -4 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -4 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -4 | 六价铬 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -5 | 多溴二苯醚 (非金属) | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -5 | 多溴联苯 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -5 | 六价铬 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -5 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -5 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -5 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -6 | 六价铬 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -6 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -6 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -6 | 多溴二苯醚 (非金属) | / | <20 | ppm | P |

测量或观察结果

| | | | | | |
|-----------|-------------|---|-----|-----|---|
| (工业插座) -6 | 多溴联苯 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -6 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -7 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -7 | 多溴二苯醚 (非金属) | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -7 | 多溴联苯 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -7 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -7 | 六价铬 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -7 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -8 | 多溴二苯醚 (非金属) | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -8 | 六价铬 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -8 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -8 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -8 | 多溴联苯 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -8 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -9 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -9 | 六价铬 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -9 | 多溴二苯醚 (非金属) | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -9 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |

测量或观察结果

| | | | | | |
|------------|-------------|---|-----|-----|---|
| (工业插座) -9 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -9 | 多溴联苯 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -10 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -10 | 多溴二苯醚 (非金属) | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -10 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -10 | 多溴联苯 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -10 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -10 | 六价铬 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -11 | 六价铬 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -11 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -11 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -11 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -11 | 多溴联苯 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -11 | 多溴二苯醚 (非金属) | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -12 | 多溴联苯 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -12 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -12 | 多溴二苯醚 (非金属) | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -12 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |

测量或观察结果

| | | | | | |
|------------|-------------|---|-----|-----|---|
| (工业插座) -12 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -12 | 六价铬 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -13 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -13 | 六价铬 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -13 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -13 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -13 | 多溴二苯醚 (非金属) | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -13 | 多溴联苯 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -14 | 多溴联苯 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -14 | 多溴二苯醚 (非金属) | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -14 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -14 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -14 | 六价铬 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -14 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -15 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -15 | 六价铬 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -15 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -15 | 多溴二苯醚 (非金属) | / | <20 | ppm | P |

测量或观察结果

| | | | | | |
|------------|-------------|---|-----|-----|---|
| (工业插座) -15 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -15 | 多溴联苯 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -16 | 多溴二苯醚 (非金属) | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -16 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -16 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -16 | 多溴联苯 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -16 | 六价铬 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -16 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -17 | 多溴二苯醚 (非金属) | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -17 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -17 | 多溴联苯 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -17 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -17 | 六价铬 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -17 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -18 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -18 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -18 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -18 | 六价铬 | / | <20 | ppm | P |

测量或观察结果

| | | | | | |
|------------|-------------|---|-----|-----|---|
| (工业插座) -18 | 多溴联苯 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -18 | 多溴二苯醚 (非金属) | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -19 | 多溴联苯 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -19 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -19 | 六价铬 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -19 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -19 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -19 | 多溴二苯醚 (非金属) | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -20 | 多溴二苯醚 (非金属) | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -20 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -20 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -20 | 六价铬 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -20 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -20 | 多溴联苯 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -21 | 多溴联苯 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -21 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -21 | 六价铬 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -21 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |

测量或观察结果

| | | | | | |
|------------|-------------|---|-----|-----|---|
| (工业插座) -21 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -21 | 多溴二苯醚 (非金属) | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -22 | 多溴二苯醚 (非金属) | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -22 | 六价铬 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -22 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -22 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -22 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -22 | 多溴联苯 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -23 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -23 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -23 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -23 | 六价铬 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -23 | 多溴二苯醚 (非金属) | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -23 | 多溴联苯 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -24 | 多溴联苯 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -24 | 多溴二苯醚 (非金属) | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -24 | 六价铬 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -24 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |

测量或观察结果

| | | | | | |
|------------|-------------|---|-----|-----|---|
| (工业插座) -24 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -24 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -25 | 六价铬 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -25 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -25 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -25 | 多溴二苯醚 (非金属) | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -25 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -25 | 多溴联苯 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -26 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -26 | 多溴联苯 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -26 | 多溴二苯醚 (非金属) | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -26 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -26 | 六价铬 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -26 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -27 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -27 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -27 | 多溴二苯醚 (非金属) | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -27 | 多溴联苯 | / | <20 | ppm | P |

测量或观察结果

| | | | | | |
|------------|-------------|---|-----|-----|---|
| (工业插座) -27 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -27 | 六价铬 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -28 | 六价铬 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -28 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -28 | 多溴联苯 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -28 | 多溴二苯醚 (非金属) | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -28 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -28 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -29 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -29 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -29 | 多溴二苯醚 (非金属) | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -29 | 多溴联苯 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -29 | 六价铬 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -29 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -30 | 六价铬 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -30 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -30 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -30 | 多溴二苯醚 (非金属) | / | <20 | ppm | P |

测量或观察结果

| | | | | | |
|------------|-------------|---|-----|-----|---|
| (工业插座) -30 | 多溴联苯 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -30 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -31 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -31 | 多溴二苯醚 (非金属) | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -31 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -31 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -31 | 六价铬 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -31 | 多溴联苯 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -32 | 多溴联苯 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -32 | 六价铬 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -32 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -32 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -32 | 多溴二苯醚 (非金属) | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -32 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -33 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -33 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -33 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -33 | 六价铬 | / | <20 | ppm | P |

测量或观察结果

| | | | | |
|------------------------|---|-----|-----|---|
| (工业插座) -33 多溴二苯醚 (非金属) | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -33 多溴联苯 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -34 多溴联苯 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -34 多溴二苯醚 (非金属) | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -34 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -34 六价铬 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -34 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -34 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -35 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -35 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -35 六价铬 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -35 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -35 多溴二苯醚 (非金属) | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -35 多溴联苯 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -36 多溴联苯 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -36 多溴二苯醚 (非金属) | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -36 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -36 六价铬 | / | <20 | ppm | P |

测量或观察结果

| | | | | | |
|------------|-------------|---|-----|-----|---|
| (工业插座) -36 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -36 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -37 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -37 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -37 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -37 | 六价铬 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -37 | 多溴二苯醚 (非金属) | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -37 | 多溴联苯 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -38 | 多溴联苯 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -38 | 多溴二苯醚 (非金属) | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -38 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -38 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -38 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -38 | 六价铬 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -39 | 六价铬 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -39 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -39 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -39 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |

测量或观察结果

| | | | | | |
|------------|-------------|---|-----|-----|---|
| (工业插座) -39 | 多溴联苯 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -39 | 多溴二苯醚 (非金属) | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -40 | 多溴二苯醚 (非金属) | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -40 | 多溴联苯 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -40 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -40 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -40 | 六价铬 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -40 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -41 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -41 | 六价铬 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -41 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -41 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -41 | 多溴联苯 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -41 | 多溴二苯醚 (非金属) | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -42 | 多溴联苯 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -42 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -42 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -42 | 六价铬 | / | <20 | ppm | P |

测量或观察结果

| | | | | | |
|------------|-------------|---|-----|-----|---|
| (工业插座) -42 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -42 | 多溴二苯醚 (非金属) | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -43 | 多溴二苯醚 (非金属) | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -43 | 六价铬 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -43 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -43 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -43 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -43 | 多溴联苯 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -44 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -44 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -44 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -44 | 六价铬 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -44 | 多溴二苯醚 (非金属) | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -44 | 多溴联苯 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -45 | 多溴联苯 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -45 | 多溴二苯醚 (非金属) | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -45 | 六价铬 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -45 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |

测量或观察结果

| | | | | | |
|------------|-------------|---|-----|-----|---|
| (工业插座) -45 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -45 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -46 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -46 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -46 | 六价铬 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -46 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -46 | 多溴联苯 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -46 | 多溴二苯醚 (非金属) | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -47 | 多溴二苯醚 (非金属) | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -47 | 多溴联苯 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -47 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -47 | 六价铬 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -47 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -47 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -48 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -48 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -48 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -48 | 六价铬 | / | <20 | ppm | P |

测量或观察结果

| | | | | | |
|------------|-------------|---|-----|-----|---|
| (工业插座) -48 | 多溴联苯 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -48 | 多溴二苯醚 (非金属) | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -49 | 多溴联苯 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -49 | 多溴二苯醚 (非金属) | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -49 | 六价铬 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -49 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -49 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -49 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -50 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -50 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -50 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -50 | 六价铬 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -50 | 多溴二苯醚 (非金属) | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -50 | 多溴联苯 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -51 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -51 | 多溴联苯 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -51 | 多溴二苯醚 (非金属) | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -51 | 六价铬 | / | <20 | ppm | P |

测量或观察结果

| | | | | | |
|------------|-------------|---|-----|-----|---|
| (工业插座) -51 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -51 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -52 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -52 | 六价铬 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -52 | 多溴二苯醚 (非金属) | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -52 | 多溴联苯 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -52 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -52 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -53 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -53 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -53 | 多溴联苯 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -53 | 多溴二苯醚 (非金属) | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -53 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -53 | 六价铬 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -54 | 六价铬 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -54 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -54 | 多溴二苯醚 (非金属) | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -54 | 多溴联苯 | / | <20 | ppm | P |

测量或观察结果

| | | | | | |
|------------|-------------|---|-----|-----|---|
| (工业插座) -54 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -54 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -55 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -55 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -55 | 多溴联苯 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -55 | 多溴二苯醚 (非金属) | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -55 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -55 | 六价铬 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -56 | 六价铬 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -56 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -56 | 多溴二苯醚 (非金属) | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -56 | 多溴联苯 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -56 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -56 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -57 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -57 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -57 | 多溴联苯 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -57 | 多溴二苯醚 (非金属) | / | <20 | ppm | P |

测量或观察结果

| | | | | | |
|------------|-------------|---|-----|-----|---|
| (工业插座) -57 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -57 | 六价铬 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -58 | 六价铬 | / | 阴性 | | P |
| (工业插座) -58 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -78 | 多溴联苯 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -78 | 多溴二苯醚 (非金属) | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -58 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -58 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -59 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -59 | 六价铬 | / | 阴性 | | P |
| (工业插座) -59 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -79 | 多溴联苯 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -79 | 多溴二苯醚 (非金属) | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -59 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -60 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -80 | 多溴联苯 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -80 | 多溴二苯醚 (非金属) | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -60 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |

测量或观察结果

| | | | | | |
|------------|-------------|---|-----|-----|---|
| (工业插座) -60 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -60 | 六价铬 | / | 阴性 | | P |
| (工业插座) -61 | 六价铬 | / | 阴性 | | P |
| (工业插座) -61 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -61 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -81 | 多溴联苯 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -81 | 多溴二苯醚 (非金属) | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -61 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -62 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -62 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -62 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -62 | 六价铬 | / | 阴性 | | P |
| (工业插座) -82 | 多溴联苯 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -82 | 多溴二苯醚 (非金属) | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -83 | 多溴二苯醚 (非金属) | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -83 | 多溴联苯 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -63 | 六价铬 | / | 阴性 | | P |
| (工业插座) -63 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |

测量或观察结果

| | | | | | |
|------------|-------------|---|-----|-----|---|
| (工业插座) -63 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -63 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -64 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -64 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -64 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -64 | 六价铬 | / | 阴性 | | P |
| (工业插座) -84 | 多溴联苯 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -84 | 多溴二苯醚 (非金属) | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -85 | 多溴二苯醚 (非金属) | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -85 | 多溴联苯 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -65 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -65 | 六价铬 | / | 阴性 | | P |
| (工业插座) -65 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -65 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -66 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -66 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -66 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -66 | 六价铬 | / | 阴性 | | P |

测量或观察结果

| | | | | | |
|------------|-------------|---|-----|-----|---|
| (工业插座) -86 | 多溴二苯醚 (非金属) | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -86 | 多溴联苯 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -67 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -67 | 六价铬 | / | 阴性 | | P |
| (工业插座) -67 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -67 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -68 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -68 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -68 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -68 | 六价铬 | / | 阴性 | | P |
| (工业插座) -69 | 六价铬 | / | 阴性 | | P |
| (工业插座) -69 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -69 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -69 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -70 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -70 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -70 | 六价铬 | / | 阴性 | | P |
| (工业插座) -70 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |

测量或观察结果

| | | | | | |
|------------|-----|---|-----|-----|---|
| (工业插座) -71 | 六价铬 | / | 阴性 | | P |
| (工业插座) -71 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -71 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -71 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -72 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -72 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -72 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -72 | 六价铬 | / | 阴性 | | P |
| (工业插座) -73 | 六价铬 | / | 阴性 | | P |
| (工业插座) -73 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -73 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -73 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -74 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -74 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -74 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -74 | 六价铬 | / | 阴性 | | P |
| (工业插座) -75 | 六价铬 | / | 阴性 | | P |
| (工业插座) -75 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |

测量或观察结果

| | | | | | |
|------------|-----|---|-----|-----|---|
| (工业插座) -75 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -75 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -76 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -76 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -76 | 六价铬 | / | 阴性 | | P |
| (工业插座) -76 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -77 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -77 | 六价铬 | / | 阴性 | | P |
| (工业插座) -77 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -77 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -78 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -78 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -78 | 六价铬 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -78 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -79 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -79 | 六价铬 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -79 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -79 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |

测量或观察结果

| | | | | | |
|------------|-----|---|-----|-----|---|
| (工业插座) -80 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -80 | 六价铬 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -80 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -80 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -81 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -81 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -81 | 六价铬 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -81 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -82 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -82 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -82 | 六价铬 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -82 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -83 | 六价铬 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -83 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -83 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -83 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -84 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -84 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |

测量或观察结果

| | | | | | |
|------------|-----|---|-----|-----|---|
| (工业插座) -84 | 六价铬 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -84 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -85 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -85 | 六价铬 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -85 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -85 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -86 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -86 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -86 | 六价铬 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -86 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -87 | 镉含量 | / | <10 | ppm | P |
| (工业插座) -87 | 汞含量 | / | <20 | ppm | P |
| (工业插座) -87 | 六价铬 | / | 阴性 | | P |
| (工业插座) -87 | 铅含量 | / | <20 | ppm | P |

产品描述 (照片)

| 编号 | 名称 | 编号 | 名称 |
|----|-----------|----|------------|
| 1 | 32A5P插座壳 | 16 | 16A4P连接器壳 |
| 2 | 32A5P插头壳 | 17 | 32A5P内盖 |
| 3 | 32A4P连接器壳 | 18 | 32A3/4P内盖 |
| 4 | 32A5P连接器壳 | 19 | 16A3P插头壳 |
| 5 | 32A4P插座壳 | 20 | K方护套 |
| 6 | 32A4P插头壳 | 21 | 16A5P圆护套 |
| 7 | 16A5P连接器壳 | 22 | 32A3/4P圆护套 |
| 8 | 16A5P插座壳 | 23 | 32A5P圆护套 |
| 9 | 16A5P插头壳 | 24 | 16A4P插头壳 |
| 10 | 16A3P插座壳 | 25 | 32A3/4P卡口环 |
| 11 | 32A3P插头壳 | 26 | 32A5P卡口环 |
| 12 | 32A3P插座壳 | 27 | 16A3P卡口环 |
| 13 | 16A3P连接器壳 | 28 | 16A5P卡口环 |
| 14 | 16A4P插座壳 | 29 | 32A3P连接器壳 |
| 15 | 16A5P内盖 | 30 | 16A3P内盖 |

| 编号 | 名称 | 编号 | 名称 |
|----|---------------|----|-----------------|
| 31 | 16A4P圆护套 | 46 | 16A3P内盖防水垫 |
| 32 | 16A4P内盖 | 47 | 16A3P插头防水垫 |
| 33 | 16A3P圆护套 | 48 | 16A5P插头防水垫 |
| 34 | 16A4P卡口环 | 49 | 32A3/4P内盖防水垫 |
| 35 | 16A5P螺帽 | 50 | 16A5P防水夹线垫圈 |
| 36 | 16A3/4P螺帽 | 51 | 32A3/4P插头防水垫 |
| 37 | 32A3-5P螺帽 | 52 | 32A3-5P防水夹线垫圈 |
| 38 | PG21出线索头 | 53 | 16A4P圆护套防水O形圈 |
| 39 | 12A3/4P防水夹线垫圈 | 54 | 32A5P圆护套防水O形圈 |
| 40 | 方胶垫75*75 | 55 | 16A3P圆护套防水O形圈 |
| 41 | 16A4P插头防水垫 | 56 | 16A5P圆护套防水O形圈 |
| 42 | 16A5P内盖防水垫 | 57 | 32A3/4P圆护套防水O形圈 |
| 43 | 32A5P内盖防水垫 | 58 | 32A盖销钉 |
| 44 | 32A5P插头防水垫 | 59 | 16A盖销钉 |
| 45 | 16A4P内盖防水垫 | 60 | 16A地插销 |

| 编号 | 名称 | 编号 | 名称 |
|----|---------------|----|------------|
| 61 | 32A相插销 | 76 | 16A扭簧 |
| 62 | 地插套 | 77 | 16A相卡圈 |
| 63 | 16A相插销 | 78 | 32A5P压板 |
| 64 | 32A地插销 | 79 | 16A3P压板 |
| 65 | 32A地插套 | 80 | 16A4P压板 |
| 66 | 32A相插销 | 81 | 16A5P压板 |
| 67 | 相插销 | 82 | 32A4P压板 |
| 68 | 32A扭簧 | 83 | 32A3P压板 |
| 69 | 32A地卡圈 | 84 | 16A5P夹线爪 |
| 70 | ST4. 2*14自攻螺丝 | 85 | 16A3/4P夹线爪 |
| 71 | 金属锁扣 | 86 | 32A3-5P夹线爪 |
| 72 | ST4. 8*17自攻螺丝 | 87 | 32A相卡圈 |
| 73 | M4*9螺钉 | | |
| 74 | 16A地卡圈 | | |
| 75 | M3. 5*9螺钉 | | |

声 明

本报告实验结果仅对受试样品有效

未经许可本报告不得部分复制