

ROHS六项检测报告

检测编号: ZGBH2023040073

检测日期: 2023-04-01

第1页 共1页

| | | | |
|------|--|------|------------|
| 送检单位 | 扬创 | 单位地址 | |
| 材料名称 | 475 | 材料属性 | 塑胶 |
| 材料颜色 | 黑色 | 送检日期 | 2023-04-01 |
| 检测要求 | 检测样品中的铅 (Pb)、镉 (Cd)、汞 (Hg)、铬 (Cr) 溴 (Br) 的总含量。 | | |
| 检测标准 | 按照ROHS指令2011/65/EU修正及其修正指令 | | |
| 检测设备 | 天瑞EDX1800B荧光光谱仪 | | |
| 环境温度 | 室内25摄氏度 | 相对湿度 | 室内相对湿度60% |

对应元素扫描精度上下限值

【镉 (Cd) —2mg/kg】 【铅 (Pb) —2mg/kg】 【汞 (Hg) —2mg/kg】 【铬 (Cr) —2mg/kg】
【溴 (Br) —5mg/kg】

| 检验项目 | ROHS上限值(ppm) | 检测值(ppm) | 结果判定 |
|-------|-------------------|----------|------|
| 镉(Cd) | 100 | ND | OK |
| 铅(Pb) | 1000 | ND | OK |
| 汞(Hg) | 1000 | ND | OK |
| 铬(Cr) | 1000 | ND | OK |
| 溴(Br) | 多溴二苯醚(PBDEs):1000 | 21 | OK |
| | 多溴联苯(PBBs): 1000 | | OK |

备注 ND代表未检出 (< MDL) 1ppm=1mg/kg MDL=方法检测限

本次检测样品图片



报告签发(盖章)



报告审核: 李广垚



检测结果早知道
微信关注

声明: 本检测报告所有检测数据, 均通过实验室仪器检测得出真实数据, 因检测仪器品牌差异原因, 与其它检测仪器检测结果有一定误差, 数据仅供参考对比。

东莞市博汇塑胶检测有限公司 检测专线: 139 2550 4659