









报告编号 RLSZC000760160003C

第1页 共4页

申请单位 株洲世林聚合物有限公司

地 址 湖南省株洲市芦淞区董家塅南华龙欣路8号

样品信息

样品名称 强力环氧胶

样品描述 浅黄色和半透明膏状物混合物

样品型号 SL3334

样品批号 20101128

材料名称 改性环氧树脂型

制造商 株洲世林聚合物有限公司

样品接收日期 2010. 12. 13

样品检测日期 2010. 12. 13-2010. 12. 16

检测要求 根据客户要求,测定所提交样品中的铅(Pb),镉(Cd),汞(Hg),六价

铬(Cr(VI)),多溴联苯(PBBs),多溴二苯醚(PBDEs)的含量。

检测依据

| 测试项目 | 测试方法 | 测试仪器 | 方法检测限 |
|--------------|------------------------------|---------|---------|
| 铅(Pb) | IEC 62321:2008 Ed. 1 Sec. 10 | ICP-0ES | 2 mg/kg |
| 镉 (Cd) | IEC 62321:2008 Ed. 1 Sec. 10 | ICP-0ES | 2 mg/kg |
| 汞 (Hg) | IEC 62321:2008 Ed. 1 Sec. 7 | ICP-0ES | 2 mg/kg |
| 六价铬(Cr(VI)) | IEC 62321:2008 Ed. 1 Annex C | UV-Vis | 2 mg/kg |
| 多溴联苯(PBBs) | IEC 62321:2008 Ed. 1 Annex A | GC-MS | 5 mg/kg |
| 多溴二苯醚(PBDEs) | IEC 62321:2008 Ed. 1 Annex A | GC-MS | 5 mg/kg |

检测结果 请参见下页

主

签 发:







技术经理

核:

签发日期:

2010. 12. 16

No. 56640876











报告编号检测结果

RLSZC000760160003C

第2页 共4页

| 巡侧 4 未 | | | | |
|---------------|------|-------|------|------|
| 测试项目 | | 含量 | | |
| 铅(Pb) | | N. D. | | 200 |
| 镉(Cd) | (c | N. D. | | (c.^ |
| 汞(Hg) | - | N. D. | | |
| 六价铬(Cr(VI)) | | N. D. | | |
| 测试项目 | | 含量 | | |
| 多溴联苯(PBBs) | (67) | (67) | (67) | |
| 一溴联苯 | | N. D. | | |
| 二溴联苯 | | N. D. | | |
| 三溴联苯 | | N. D. | | -0 |
| 四溴联苯 | (6 | N. D. | | (63 |
| 五溴联苯 | | N. D. | | (0) |
| 六溴联苯 | | N. D. | | |
| 七溴联苯 | | N. D. | _0_ | |
| 八溴联苯 | | N. D. | | |
| 九溴联苯 | | N. D. | | |
| 十溴联苯 | | N. D. | | |
| 测试项目 | | 含量 | | |
| 多溴二苯醚(PBDEs) | (6 | | | (6) |
| 一溴二苯醚 | | N. D. | | 6 |
| 二溴二苯醚 | | N. D. | | |
| 三溴二苯醚 | -8% | N. D. | | |
| 四溴二苯醚 | | N. D. | | |
| 五溴二苯醚 | | N. D. | | |
| 六溴二苯醚 | | N. D. | | |
| 七溴二苯醚 | | N. D. | | |
| 八溴二苯醚 | | N. D. | | CA |
| 九溴二苯醚 | 10 | N. D. | | (6) |

注释: 对于检测铅,镉,汞之样品已完全溶解。

-N.D. = 未检出 (小于方法检测限)

-mg/kg = ppm = 百万分之几

备注: 报告编号中 "C"表示此报告为中文版本。













十溴二苯醚

N.D.











报告编号 RLSZC000760160003C 第3页 共4页

检测流程 1. 铅(Pb),镉(Cd)























报告编号

RLSZC000760160003C

第4页 共4页

样品图片























































报告结束

本报告无CTI盖章无效。本报告不得修改、增加或删除。此结果只对本次受测样品的结果负责。未经CTI书面同意,不得部分复制本报告,亦不可作为宣传品使用。

深圳市宝安区70区鸿威工业园C栋

