

检测报告

报告编号: JHX628-160270

样品名称 SPU 弹性网球场材料

型号规格 ----

委托单位 江门市长河化工实业集团有限公司

检验类别 普通送样

上海建科检验有限公司

建科检验
报告专用章

上海建科检验有限公司

检验报告

共 3 页第 1 页

| | | | | |
|--------------|---|-------------------|-------|-------------|
| 样品名称 | SPU弹性网球场材料 | | 检验类别 | 普通送样 |
| 型号规格/等级 | ---- | | 商标 | 长河 |
| 批号或编号 | ---- | | 样品数量 | 0.5kg |
| 生产日期 | 2016-4-13 | | 代表批数量 | 7300kg |
| 委托单位名称 | 江门市长河化工实业集团有限公司 | | | |
| 生产单位名称 | 江门市长河化工实业集团有限公司 | | | |
| 工程名称 | ---- | | 工程地址 | ---- |
| 样品见证 | ---- | | 取样部位 | ---- |
| 固化时间 | ---- | | 取样日期 | ---- |
| 委托单编号 | HX628-160199 | | 送样日期 | 2016-4-19 |
| 样品编号 | HX628-160199-1 | | 委托日期 | 2016-4-19 |
| 样品状态描述 | 样品为绿色粘稠液态, 以铝箔密封袋包装。 | | | |
| 检验依据 | T/310101002-C003-2016《学校运动场地塑胶面层有害物质限量》 | | | |
| 检验日期 | 2016.4.25-2016.5.3 | | | |
| 检验结论 | 送检的样品经检验, 按上述检验依据的技术指标判定为合格。 检验机构(盖章) 签发日期: 2016.5.9 | | | |
| 委托单位 通讯资料 | 地址 | 广东省江门市新会区三江镇白庙工业区 | | |
| | 邮编 | 529142 | 电话 | 13702207711 |
| 备注 | 1. 未经本检验机构同意, 不得部分复制本报告。 2. 以上检验结果委托单位如有异议, 请在报告收到之日起十五日内提出。 3. 检验方不负责委托方所提供样品相关信息及企业信息真实性的证实。 4. 本报告仅作委托方内部使用, 不具有对社会的证明能力。 | | | |

批准人姓名: 车燕萍

签字:



审核人姓名: 唐 炜

签字:



编制/主检人姓名: 顾嘉赞

签字:



上海建科检验有限公司

检验报告 (续页)

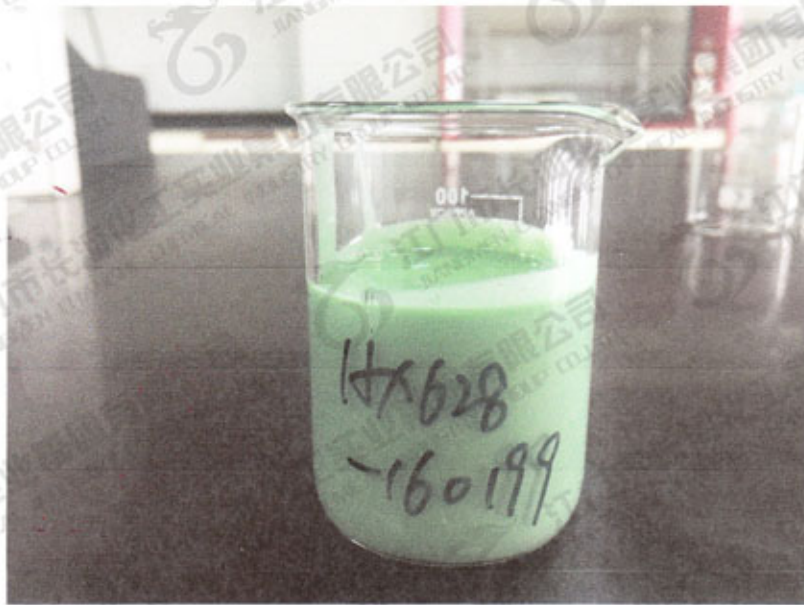
共 3 页第 2 页

| 检验结果汇总 | | | | |
|--------|--|-------|------|------|
| 序号 | 检测项目 | 标准值 | 检测结果 | 单项判定 |
| 1 | 甲醛/ (g/kg) | ≤0.50 | 未检出 | 合格 |
| 2 | 苯/ (g/kg) | 不得检出 | 未检出 | 合格 |
| 3 | 甲苯和二甲苯总和/ (g/kg) | ≤1.0 | 未检出 | 合格 |
| 4 | 邻苯二甲酸酯类化合物 (DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP) 总和/ (g/kg) | ≤2 | 未检出 | 合格 |
| 5 | 短链氯化石蜡/ (g/kg) | 不得检出 | 未检出 | 合格 |
| 6 | 游离甲苯二异氰酸酯 (TDI) / (g/kg) | 不得检出 | 未检出 | 合格 |
| 7 | 3,3'-二氯-4,4'-二氨基二苯甲烷 (MOCA) / (g/kg) | 不得检出 | 未检出 | 合格 |
| 8 | 挥发性有机化合物含量/ (g/L) | ≤30 | 未检出 | 合格 |
| 9 | 可溶性铅/ (mg/kg) | ≤30 | 未检出 | 合格 |
| 10 | 可溶性镉/ (mg/kg) | ≤10 | 未检出 | 合格 |
| 11 | 可溶性铬/ (mg/kg) | ≤10 | 未检出 | 合格 |
| 12 | 可溶性汞/ (mg/kg) | ≤2 | 未检出 | 合格 |
| 说明 | 1.本次检测项目为全项检测。 2.本法甲醛的最低检出含量为0.05g/kg。 3.本法苯、甲苯、二甲苯的最低检出含量为0.02 g/kg。 4.本法DBP、BBP、DEHP、DNOP的最低检出含量为0.01g/kg; DINP、DIDP的最低检出含量为0.05g/kg。 5.本法短链氯化石蜡的最低检出含量为1 g/kg。 6.本法游离甲苯二异氰酸酯 (TDI) 的最低检出含量为0.1 g/kg。 7.本法 3,3'-二氯-4,4'-二氨基二苯甲烷 (MOCA) 的最低检出含量为0.5 g/kg。 8.本法挥发性有机化合物含量的最低检出含量为2g/L。 9.本法可溶性铅的最低检出含量为1.0mg/kg。 10.本法可溶性镉的最低检出含量为0.3mg/kg。 11.本法可溶性铬的最低检出含量为2.0mg/kg。 12.本法可溶性汞的最低检出含量为0.005mg/kg。 | | | |

上海建科检验有限公司 检验报告 (续页)

共 3 页第 3 页

样品照片



(本报告内容结束)