



检测报告

报告编号 (No.): STD-20200710-027S

CX-29-JL04 D/4
第 1 页 共 5 页

| | | | |
|-----------------------|---|--------|-----------------|
| 委托单位 | 深圳市恒美斯新材料技术有限公司 | | |
| 委托地址 | 深圳市坪山区龙田街道老坑社区老坑工业区五巷 2 号 2# 厂房 106 | | |
| 联系人 | 0755-33576888 | | |
| 样品名称 | 卡箍橡胶条 | 样品编号 | 20200710-030001 |
| 型号/批号 | 127HTR/ HS20200708112SZ | 样品数量 | 50g |
| 生产企业 | -- | 其他信息 | -- |
| 以上信息由委托单位提供, 并对其真实性负责 | | | |
| 样品接收日期 | 2020/07/10 | 样品状态描述 | 黑色长条 |
| 检测起止日期 | 2020/07/10-2020/07/15 | 检测类别 | 委托检测 |
| 检测项目 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚、DBP、BBP、DEHP、DIBP | | |
| 检测依据 | 2011/65/EU 欧盟电子电气设备中特定有害物质限量指令 | | |
| 检测结论 | 依据委托方要求共检 10 项, 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚、DBP、BBP、DEHP、DIBP 10 项均符合 2011/65/EU 要求, 检测结果见第 2~3 页检测结果汇总。 检验检测专用章: 签发日期: 2020/07/21 | | |
| 备注 | -- | | |

编制:

石学燕

审核:

杨明金

批准:

任泽龙 梁勇



检测报告

报告编号 (No.): STD-20200710-027S

CX-29-JL04 D/4
第 2 页 共 5 页

| 检测结果汇总 | | | | | | | |
|--------|--------|----------|----------|-------|------------------|--------------------|----|
| 序号 | 检测项目 | 单位 | 检测结果 | 指标 | 检测结论 | 检测方法 | 备注 |
| 1 | 铅 | mg/kg | 未检出 (<5) | <1000 | 符合 | IEC 62321-5:2013 | -- |
| 2 | 镉 | mg/kg | 未检出 (<5) | <100 | 符合 | IEC 62321-5:2013 | -- |
| 3 | 汞 | mg/kg | 未检出 (<5) | <1000 | 符合 | IEC 62321-4:2013 | -- |
| 4 | 六价铬 | mg/kg | 未检出 (<2) | <1000 | 符合 | IEC 62321-7-2:2017 | -- |
| 5 | 多溴联苯总和 | mg/kg | 未检出 | <1000 | 符合 | IEC 62321-6:2015 | -- |
| | 一溴联苯 | mg/kg | 未检出 (<5) | -- | -- | IEC 62321-6:2015 | -- |
| | 二溴联苯 | mg/kg | 未检出 (<5) | -- | -- | IEC 62321-6:2015 | -- |
| | 三溴联苯 | mg/kg | 未检出 (<5) | -- | -- | IEC 62321-6:2015 | -- |
| | 四溴联苯 | mg/kg | 未检出 (<5) | -- | -- | IEC 62321-6:2015 | -- |
| | 五溴联苯 | mg/kg | 未检出 (<5) | -- | -- | IEC 62321-6:2015 | -- |
| | 六溴联苯 | mg/kg | 未检出 (<5) | -- | -- | IEC 62321-6:2015 | -- |
| | 七溴联苯 | mg/kg | 未检出 (<5) | -- | -- | IEC 62321-6:2015 | -- |
| | 八溴联苯 | mg/kg | 未检出 (<5) | -- | -- | IEC 62321-6:2015 | -- |
| | 九溴联苯 | mg/kg | 未检出 (<5) | -- | -- | IEC 62321-6:2015 | -- |
| 十溴联苯 | mg/kg | 未检出 (<5) | -- | -- | IEC 62321-6:2015 | -- | |



青岛斯坦德检测股份有限公司 总机: 4008065995

地址: 山东省青岛市高新区锦业路1号蓝贝智造工场B1-1、B1-3、C3区域 售后: 0532-58668377 邮箱: stdard@stdard.com 网址: www.stdetest.com

检测报告

报告编号 (No.): STD-20200710-027S

CX-29-JL04 D/4
第 3 页 共 5 页

| 检测结果汇总 | | | | | | | |
|--------|---------|-------|-----------|-------|------|------------------|----|
| 序号 | 检测项目 | 单位 | 检测结果 | 指标 | 检测结论 | 检测方法 | 备注 |
| 6 | 多溴二苯醚总和 | mg/kg | 未检出 | <1000 | 符合 | IEC 62321-6:2015 | -- |
| | 一溴二苯醚 | mg/kg | 未检出 (<5) | -- | -- | IEC 62321-6:2015 | -- |
| | 二溴二苯醚 | mg/kg | 未检出 (<5) | -- | -- | IEC 62321-6:2015 | -- |
| | 三溴二苯醚 | mg/kg | 未检出 (<5) | -- | -- | IEC 62321-6:2015 | -- |
| | 四溴二苯醚 | mg/kg | 未检出 (<5) | -- | -- | IEC 62321-6:2015 | -- |
| | 五溴二苯醚 | mg/kg | 未检出 (<5) | -- | -- | IEC 62321-6:2015 | -- |
| | 六溴二苯醚 | mg/kg | 未检出 (<5) | -- | -- | IEC 62321-6:2015 | -- |
| | 七溴二苯醚 | mg/kg | 未检出 (<5) | -- | -- | IEC 62321-6:2015 | -- |
| | 八溴二苯醚 | mg/kg | 未检出 (<5) | -- | -- | IEC 62321-6:2015 | -- |
| | 九溴二苯醚 | mg/kg | 未检出 (<5) | -- | -- | IEC 62321-6:2015 | -- |
| | 十溴二苯醚 | mg/kg | 未检出 (<5) | -- | -- | IEC 62321-6:2015 | -- |
| 7 | DBP | mg/kg | 未检出 (<10) | <1000 | 符合 | IEC 62321-8:2017 | -- |
| 8 | BBP | mg/kg | 未检出 (<10) | <1000 | 符合 | IEC 62321-8:2017 | -- |
| 9 | DEHP | mg/kg | 未检出 (<10) | <1000 | 符合 | IEC 62321-8:2017 | -- |
| 10 | DIBP | mg/kg | 未检出 (<10) | <1000 | 符合 | IEC 62321-8:2017 | -- |



检测报告

报告编号 (No.): STD-20200710-027S

CX-29-JL04 D/4
第 4 页 共 5 页

试验说明:

- 1.检测设备 : ICP-OES、电子天平、气相色谱质谱联用仪、紫外分光光度计等
- 2.其他信息 : 检测结果括号中的数据为方法检出限, 未检出表示检测结果低于方法检出限。
实验室环境条件: 20℃-25℃, 50%RH-55%RH。



斯坦德检测
Standard Testing

—— 标准公正 创享信任 ——



青岛斯坦德检测股份有限公司

总机: 4008065995

地址: 山东省青岛市高新区锦业路1号蓝贝智造工场B1-1、B1-3、C3区域 售后: 0532-58668377 邮箱: stdard@stdard.com 网址: www.stdetest.com

检测报告

报告编号 (No.): STD-20200710-027S

CX-29-JL04 D/4
第 5 页 共 5 页

样品照片



图 1. 样品照片

报告结束

标准公正 创享信任



注意事项

- 1.本报告未经编制、审核、批准签章，未加盖红色“检验检测专用章”及其骑缝章均无效。
- 2.检测结果仅对来样负责。
- 3.本报告部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改、增删或以其他方式篡改，均属无效。
- 4.对报告若有异议，应于收报告之日起三日内向测试单位提出，逾期不予受理。
5. 本公司可将检测项目分包给取得资质认定并有能力完成分包项目的检验检测机构。



单位名称：青岛斯坦德检测股份有限公司

通讯地址：山东省青岛市高新区锦业路1号蓝贝智造工场B1-1、B1-3、C3区域



青岛斯坦德检测股份有限公司 总机：4008065995

地址：山东省青岛市高新区锦业路1号蓝贝智造工场B1-1、B1-3、C3区域 售后：0532-58668377 邮箱：stdard@stdard.com 网址：www.stdetest.com