



检 验 报 告

TEST REPORT



第 1 页 共 4 页

报告编号: WT20103211136014WT1

委托单位 : 深圳市国测电子有限公司
 委托单位地址 : 深圳市龙华区梅龙路粤通综合楼 E208
 样品名称 : 屏蔽涂料
 型号/规格/等级: HSF54
 检验类别 : 送样检验
 检验地址 : 光明实验基地

深圳市国测电子有限公司



深圳市计量质量检测研究院
(检验检测专用章)

批准人: 欧阳克川

签发日期: 2021 年 12 月 29 日

签 名:



检验报告

报告编号: WT20103211136014WT1

第 2 页 共 4 页

样品信息:

样品名称: 屏蔽涂料
 商标: YSHIELD
 型号/规格/等级: HSF54
 样品编/批号: _____
 生产日期: _____ 抽样日期: _____
 生产单位: YSHIELD
 生产单位地址: _____
 样品数量: 500g 抽样基数: _____
 抽样地点: _____
 抽样人员: _____
 检前样品描述: 正常

客户信息:

委托单位: 深圳市国测电子有限公司
 委托单位地址: 深圳市龙华区梅龙路粤通综合楼 E208
 委托单位电话: 15820775741
 邮政编码: _____
 受检单位: _____

检验信息:

委托日期: 2021 年 12 月 21 日 委托单号: 8614197-1
 检验类别: 送样检验 获样方式: 送样
 检验日期: 2021 年 12 月 21 日~2021 年 12 月 29 日
 检验环境条件: 温度: (15~30) °C, 湿度: (30~70) %RH
 判定依据: GB 18582-2020 建筑用墙面涂料中有害物质限量
 检测依据: 检验依据见附页。

检验结论:

检验结果见附页。

主检: 林泽冰 林泽冰 审核: 徐董育 徐董育





检验报告

报告编号: WT20103211136014WT1

第 3 页 共 4 页

检验项目	单位	标准要求	检验结果	检验结论	检测方法
VOC 含量	g/L	≤80	未检出	符合	GB/T 23986-2009
甲醛含量	mg/kg	≤50	未检出	符合	GB/T 23993-2009
苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)]	mg/kg	≤100	未检出	符合	GB/T 23990-2009
总铅(Pb)含量	mg/kg	≤90	未检出	符合	GB/T 30647-2014
可溶性铬(Cr)	mg/kg	≤60	未检出	符合	GB/T 23991-2009
可溶性镉(Cd)	mg/kg	≤75	未检出	符合	GB/T 23991-2009
可溶性汞(Hg)	mg/kg	≤60	未检出	符合	GB/T 23991-2009
烷基酚聚氧乙烯醚总和含量{限辛基酚聚氧乙烯醚[C ₈ H ₁₇ -C ₆ H ₄ -(OC ₂ H ₄) _n OH, 简称 OP _n EO]和壬基酚聚氧乙烯醚[C ₉ H ₁₉ -C ₆ H ₄ -(OC ₂ H ₄) _n OH, 简称 NP _n EO], n=2~16}	mg/kg	≤1000	未检出	符合	GB/T 31414-2015

备注:

1. 样品按照 GB 18582-2020 内墙涂料的类别进行判定。
2. 样品由委托方本人提供, 我院不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责。
3. 产品是否符合法律法规规定, 以相关行政机关的判定为准。
4. “未检出”表示含量低于方法测定低限。
5. VOC 的方法测定低限为 2g/L。
6. 游离甲醛的方法测定低限为 5mg/kg。
7. 苯系物的方法测定低限: 4 种苯系物总和为 50mg/kg。
8. 铅的方法测定低限为 10mg/kg, 镉、铬和汞的方法测定低限均为 5mg/kg。
9. 烷基酚聚氧乙烯醚的方法测定低限均为 5mg/kg。



检验报告

报告编号: WT20103211136014WT1

第 4 页 共 4 页

样品照片



以下空白
深圳市国测电子有限公司

