



检 验 报 告

TEST REPORT



第 1 页, 共 4 页

报告编号: WT192030737

委 托 单 位 : 广州市海珠区科艺化工厂
委托单位地址 : 广州市海珠区工业大道中282号
样 品 名 称 : 科艺PS版显影液通用
型号/规格/等级: KY-161、KY-139、KY-131、KY-132、KY-133、KY-135
检 验 类 别 : 送样检验
检 验 地 点 : 光明实验基地

深圳市计量质量检测研究院
(检验检测专用章)

批准人: 霍巨垣(技术主管)

签发日期: 2019年11月29日

签名 :

霍巨垣



检 验 报 告

TEST REPORT



报告编号: WT192030737

第 1 页, 共 4 页

委 托 单 位 : 广州市海珠区科艺化工厂
委托单位地址 : 广州市海珠区工业大道中282号
样 品 名 称 : 科艺PS版显影液通用
型号/规格/等级: KY-161 、 KY-139、 KY-131、 KY-132、 KY-133、 KY-135
检 验 类 别 : 送样检验
检 验 地 点 : 光明实验基地

深圳市计量质量检测研究院
(检验检测专用章)

批准人: 霍巨垣(技术主管)

签发日期: 2019年11月29日

签名 : 霍巨垣



检 验 报 告

报告编号: WT192030737

第 2 页, 共 4 页

样品信息:

样品名称: 科艺PS版显影液通用

商标: -----

型号/规格/等级: KY-161、KY-139、KY-131、KY-132、KY-133、KY-135

样品编/批号: -----

生产日期: -----

生产单位: -----

生产单位地址: -----

样品数量: 200mL

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: 广州市海珠区科艺化工厂

委托单位地址: 广州市海珠区工业大道中282号

委托单位电话: 020-84325066

邮政编码: -----

受检单位: -----

检验信息:

委托日期: 2019年11月19日

委托单号: 8169619

检验类别: 送样检验

获样方式: 送样

检验日期: 2019年11月19日至2019年11月29日

检验环境条件: (20~30)℃ (50~70)%RH

判定依据: GB/T 26572-2011《电子电气产品中限用物质的限量要求》

检测依据: GB/T 26125-2011《电子电气产品六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定》

检验结论:

检验结果见附页。



主检:

缪泳锋

缪泳锋

审核:

陈西余

陈西余



检 验 报 告

报告编号: WT192030737

第 3 页, 共 4 页

1) ROHS六项

测 试 项 目	标准要求	检验结果	单项结论
铅 (Pb, mg/kg)	≤1000	未检出	合格
镉 (Cd, mg/kg)	≤100	未检出	合格
汞 (Hg, mg/kg)	≤1000	未检出	合格
六价铬 (Cr ⁶⁺ , mg/kg)	≤1000	未检出	合格
多溴联苯 (从一溴联苯到十溴联苯) 总量, mg/kg	≤1000	未检出	合格
多溴二苯醚 (从一溴二苯醚到十溴二苯醚) 总量, mg/kg	≤1000	未检出	合格

注: 1. 单项测定结果

序号	名 称	检验结果 (mg/kg)	方法测定低限 (mg/kg)
1	一溴联苯	未检出	20
2	二溴联苯	未检出	20
3	三溴联苯	未检出	20
4	四溴联苯	未检出	20
5	五溴联苯	未检出	20
6	六溴联苯	未检出	20
7	七溴联苯	未检出	20
8	八溴联苯	未检出	20
9	九溴联苯	未检出	20
10	十溴联苯	未检出	20
11	一溴二苯醚	未检出	20
12	二溴二苯醚	未检出	20
13	三溴二苯醚	未检出	20



检 验 报 告

报告编号: WT192030737

第 4 页, 共 4 页

序号	名 称	检验结果 (mg/kg)	方法测定低限 (mg/kg)
14	四溴二苯醚	未检出	20
15	五溴二苯醚	未检出	20
16	六溴二苯醚	未检出	20
17	七溴二苯醚	未检出	20
18	八溴二苯醚	未检出	20
19	九溴二苯醚	未检出	20
20	十溴二苯醚	未检出	20

- 2. “未检出”为小于测定低限。
- 3. Cd、Hg、Cr⁶⁺、Pb测定低限均为10mg/kg。
- 4. 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。
- 5. 产品是否符合法律法规规定, 以相关行政机关的判定为准。

样品图片:



以 下 空 白

