



# 检 验 报 告

TEST REPORT



报告编号: WT192030786

第 1 页, 共 4 页

委 托 单 位 : 广州市科艺金池实业有限公司

委托单位地址 : 广州市增城中新镇大田工业园

样 品 名 称 : KY-191 科艺洗车水

型号/规格/等级: -----

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)

签发日期: 2019年11月29日

批准人: 霍巨垣(技术主管)

签 名 :

霍巨垣



## 检 验 报 告

报告编号: WT192030786

第 2 页, 共 4 页

### 样品信息:

样品名称: KY-191 科艺洗车水

商标: 科艺

型号/规格/等级: -----

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: 广州市科艺金池实业有限公司

委托单位地址: 广州市增城中新镇大田工业园

委托单位电话: 020-84379827

邮政编码: -----

受检单位: -----

### 检验信息:

委托日期: 2019年11月22日

委托单号: 8169618

检验类别: 送样检验

获样方式: 送样

检验日期: 2019年11月22日 至 2019年11月29日

检验环境条件: (20~30) °C (50~70) %RH

判定依据: GB/T 26572-2011

检测依据: GB/T 26125-2011

### 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: WT192030786

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	符合
镉 (Cd, mg/kg)	≤100	未检出	符合
汞 (Hg, mg/kg)	≤1000	未检出	符合
六价铬 (Cr <sup>6+</sup> , mg/kg)	≤1000	未检出	符合
多溴联苯 (从一溴联苯到十溴联苯) 总量, mg/kg	≤1000	未检出	符合
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	符合

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: WT192030786

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、Cr<sup>6+</sup>、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