



深圳市计量质量检测研究院
Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection



2015190730Z (2015)粤质监验字022号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6576

检 验 报 告

TEST REPORT



报告编号: WT162005113

第 1 页, 共 3 页

委托单位 : 广州市帝天印刷材料有限公司
 委托单位地址 : 广州市白云区人和镇矮岗村第三工业区自编四号之二
 样品名称 : 科多夫-138洗车水 (60)
 型号/规格/等级 : _____
 检验类别 : 送样检验
 检验地点 : 龙华实验基地



深圳市计量质量检测研究院
(检验检测专用章)

批准人: 陈丽琼 (技术主管)

签发日期: 2016年04月08日

签名 : 陈丽琼

深圳市计量质量检测研究院 <http://www.smq.com.cn> 电子邮件: kfzx@smq.com.cn

西丽实验基地: 深圳市南山区同发路4号 总机: 0755-86009898 邮编: 518055

龙珠实验基地: 深圳市南山区龙珠大道中段计量质检大楼 查询电话: 0755-26941618 26941617 传真: 0755-26941615 26941547 邮编: 518055

龙华实验基地: 深圳市宝安区民治街道办民治大道民康路北 查询电话: 0755-27528955 27528969 传真: 0755-27528707 邮编: 518131

龙岗消防中心: 深圳市龙岗区平湖上木古村新河路109号-3栋 查询电话: 0755-89325252 传真: 0755-89325282 邮编: 518111



检验报告

报告编号: WT162005113

第 2 页, 共 3 页

样品信息:

样品名称: 科多夫-138洗车水 (60)
商标: _____
型号/规格/等级: _____
样品编/批号: _____
生产日期: _____
生产单位: 广州市帝天印刷材料有限公司
生产单位地址: _____
抽样基数: _____
样品数量: 100mL
抽样地点: _____
抽样人员: _____
检前样品描述: 正常

客户信息:

委托单位: 广州市帝天印刷材料有限公司
委托单位地址: 广州市白云区人和镇矮岗村第三工业区自编四号之二
委托单位电话: 020-36253645
邮政编码: _____
受检单位: _____

检验信息:

委托日期: 2016年04月01日
委托单号: 7064508
检验类别: 送样检验
获样方式: 送样
检验日期: 2016年04月01日 至 2016年04月08日
检验环境条件: (15~25)℃ (50~70)%RH
检验依据: 欧盟委员会条例(EC)No. 552/2009《修订关于欧洲议会和理事会关于化学品的注册、评估、监管和限制的条例(EC)No. 1907/2006(REACH法规)中的附件XVII》(代替2005/84/EC), EPA 3550C: 2007、EPA 8270D: 2014

检验结论:

检验结果见附页。

主检: 王欣

审核: 霍巨垣





检验报告

报告编号: WT162005113

第 3 页, 共 3 页

测试项目	标准要求	检验结果	单项结论
DBP、BBP 和 DEHP的总量, %	≤0.1	未检出	符合
DINP、DIDP 和 DNOP的总量, %	≤0.1	未检出	符合

注: 1. 单项测定结果

序号	测试项目	实测结果
1	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP), %	未检出
2	邻苯二甲酸丁基苯基酯 (BBP), %	未检出
3	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP), %	未检出
4	邻苯二甲酸二辛酯 (DNOP), %	未检出
5	邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP), %	未检出
6	邻苯二甲酸二异癸酯 (DIDP), %	未检出

- 未检出为小于检出限;
- DBP、BBP、DEHP和DNOP的检出限均为0.003%; DINP、DIDP的检出限为0.005%。
- 仅实测结果≥检出限时计算总量。
- 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。
- 产品是否符合法律法规规定, 以相关行政机关的判定为准。
- CNAS, CMA标识未涉及EPA 8270D:2014。

样品相片:



以下空白