



2011002953Z



(2011)国认监认字(367)号



检测
CNAS L3238



检测报告

Test Report

报告编号: GHHJ-JB-Q-2014-302

样品名称: 甲醛吸附清除液

委托单位: _____

检测类别: 委托检测



国家室内车内环境及环保产品质量监督检验中心
National center for quality supervision and test of indoor and
vehicles environment and environmental products



说 明 NOTICE

1、报告无“检测报告专用章”或检测单位公章无效。

Test report is invalid without the “Stamp of test report” on it.

2、报告无主检员、审核人、技术负责人签章无效。

Test report is invalid without signatures of the personal in charge of test, check and approval.

3、产品委托送样检测，只对所检样品负责。

In general, for entrusted tests the responsibilities are undertaken for the delivered samples only.

4、报告未经检测单位同意不得部分复印。

Without approval, the report cannot be copied even partially.

5、报告发生任何改动后无效。

Test report with any change will be void.

6、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出，逾期视为认可检测结果。

Different opinions about test report should be reported to the test department within 15 days from the date of receiving the test report. Otherwise it will be deemed that test results are accepted.

通讯地址：北京市西城区广安门内广义街4号

ADD : NO.4, Guangyi Street, Xi cheng Dis., Beijing

邮 编：100053

Postcode: 100053

电 话：010-83122865 83122868

TEL : 010-83122865 83122868

传 真：010-83114407

FAX : 010-83114407

网 址：www.cietc-pc.com

Internet: www.cietc-pc.com

电子信箱：isiaq@vip.sina.com


Email : isiaq@vip.sina.com



检 测 报 告

报告编号: GHHJ-JB-Q-2014-302

共 3 页 第 1 页

委托单位	名称		
	地址	日本国神户市东滩区向洋町中6丁目9番地10F	
生产单位	名称		
	地址	日本国神户市东滩区向洋町中6丁目9番地10F	
样品名称	甲醛吸附清除液	样品编号	(2014) 283
样品规格型号	SRX	商 标	SRX
送样数量	800cc	送样日期	2014年06月25日
样品状态描述	桶装透明液体	检测类别	委托检测
检测项目	甲醛		
检测依据	QB/T 2761—2006 《室内空气净化产品净化效果测定方法》		
检测设备	大气采样器 分光光度计		
检测结论	见检测结果。  (检测报告专用章) 2014年07月08日		

批准:

张金英

审核:

李连

主检:

张金英

检测报告

报告编号: GHHJ-JB-Q-2014-302

共 3 页 第 2 页

检测方法:

- 1、试验在两个相同密闭的容积为 1.5m^3 的测试舱中进行, 一个为样品舱, 另一个为空白舱。
- 2、将样品甲醛吸附清除液喷涂到 3 张 1m^2 的纸基上, 第一遍自然晾干后, 喷涂第二遍。第二遍自然晾干后, 再喷涂第三遍。待样品自然晾干后, 挂在样品舱内, 样品使用数量为 500mL。
- 3、将相同的甲醛释放源(不间断缓慢释放)分别放入两舱内, 开启风扇, 使释放源与舱内空气混合均匀, 趋于平衡, 关闭风扇, 采样检测舱内空气中的甲醛浓度为初始浓度值。
- 4、24h 后分别采样并测定两舱内空气中的甲醛浓度值。

5、去除效果计算公式: $y = \frac{C_A - C_B}{C_A} \times 100\%$

式中: y —去除率, %;

C_A —24h 空白舱污染物浓度值;

C_B —24h 样品舱污染物浓度值。

检测结果

检测项目	作用时间 (h)	检测结果 (mg/m^3)		去除率 (%)
		空白舱	样品舱	
甲醛	24	0.98	0.02	98

此页以下空白

检测报告

报告编号: GHHJ-JB-Q-2014-302

共 3 页 第 3 页

样品照片:



(以下空白)

检测中心
GHHJ-Q