

# 检验检测报告

376  
报告编号:TT228-190033

样品名称 多舱法 VOC 释放量检测气候箱(1#~6#舱本底)

型号规格 XD-1VOC-A1-6

委托单位 上海天辰现代环境技术有限公司

检验类别 普通送样

上海建科检验有限公司

检验检测专用章



# 上海建科检验有限公司

## 检验检测报告

检验类别：普通送样

报告编号：TT228-190033

委托编号：TT22-190376

第1页共2页

委托单位	上海天辰现代环境技术有限公司	联系方式	021-59884839
单位地址	上海青浦区徐泾镇徐旺路 18 号	委托日期	2019 年 03 月 26 日
样品名称	多舱法 VOC 释放量检测气候箱 (1#~6#舱本底)	样品编号	TT22-190376-01
生产单位	上海天辰现代环境技术有限公司	生产日期	--
型号规格	XD-1VOC-A1-6	批号	--
样品数量	1 套	代表数量	--
商 标	--	到样日期	2019 年 03 月 26 日
样品状态	无异常		
判定依据	JG/T 481-2015 《低挥发性有机化合物 (VOC) 水性内墙涂覆材料》		
检验日期	2019 年 04 月 01 日~2019 年 04 月 09 日	签发日期	2019 年 04 月 09 日
检验地点	上海市申富路 568 号		
检验结论	该样品本次检验结果见汇总页。 		
备 注	--		

批 准：



审 核：



编 制：



# 上海建科检验有限公司

## 检验检测报告

检验类别：普通送样

报告编号：TT228-190033

委托编号：TT22-190376

第2页共2页

### 检测结果汇总

序号	检测项目	标准值	检测结果	检测方法	单项判定
1	总挥发性有机化合物 (TVOC) 释放量 (1#舱本底) / (mg/m <sup>3</sup> )	--	0.01	JG/T 481-2015	--
2	总挥发性有机化合物 (TVOC) 释放量 (2#舱本底) / (mg/m <sup>3</sup> )	--	0.01	JG/T 481-2015	--
3	总挥发性有机化合物 (TVOC) 释放量 (3#舱本底) / (mg/m <sup>3</sup> )	--	0.01	JG/T 481-2015	--
4	总挥发性有机化合物 (TVOC) 释放量 (4#舱本底) / (mg/m <sup>3</sup> )	--	0.01	JG/T 481-2015	--
5	总挥发性有机化合物 (TVOC) 释放量 (5#舱本底) / (mg/m <sup>3</sup> )	--	0.02	JG/T 481-2015	--
6	总挥发性有机化合物 (TVOC) 释放量 (6#舱本底) / (mg/m <sup>3</sup> )	--	0.006	JG/T 481-2015	--
说明	应委托单位要求： 1、序号 1-6 项按 JG/T 481-2015 进行检测且提供实测数据。 2、测试舱条件：温度：(23±1)℃；相对湿度：(50±5)%；换气次数：0.5次/h。 3、本报告仅做委托方内部使用，不具有对社会的证明作用。				

(本报告内容结束)



联系方式：上海市申富路 568 号（邮编：201108） 021-54428584 / 54425584

JC/BG 8-010-2019

声明：1、以上结果委托单位如有异议，请在报告收到之日起十五日内提出。

2、报告未经本机构同意，不得部分复制本报告。

3、本机构不负责为委托方所提供样品相关信息及企业信息真实性的证实。

4、送样检验结果仅对来样负责。