



验报

TEST REPORT

中心编号(No.): 201507CW154

样品名称:

纯天然矿物涂料

Sample Name

委托单位:

深圳市永安正能生态科技有限公司

Client

检验类别:

委托检验

Test Type



(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry



(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

Fechnical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

2012003084M

检验报告

TEST REPORT

中心编号(N	0.):	201	5070	CW1	54
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	1				

ナウナナンルブルイエナウムサウムナウムナレイエリイエリイエリイエリイン	中心狮亏(1)	lo.): 201507CW154	ウイチウイエウ	第1贝天2贝
生产单位 深圳市永安正能生态科技有限公司 等 级 样品编号 来样日期 2015年07月28日 规格型号	样品名称	绝天然矿物涂料	检验类别	委托检验
生产日期 来样日期 2015年07月28日	委托单位	深圳市永安正能生态科技有限公司	高。标	
来样日期 2015年07月28日 规格型号	生产单位	深圳市永安正能生态科技有限公司	等。级	認認
样品数量 5kg 样品状态 粉状 检验依据 GB18582-2008《室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量》 1. 挥发性有机化合物含量(VOC) 2. 游离甲醛 3. 苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和 4. 可溶性重金属(铅Pb、锅Cd、铬Cr、汞Hg) *经检验、送检样品的挥发性有机化合物含量(VOC)、游离甲醛、苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和、可溶性重金属(铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg)的检验结果符合标准GB18582-2008 中"水性墙面腻子"的技术并检验结论 标要求。*	生产日期		样品编号	
检验依据 GB18582-2008《室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量》 1. 挥发性有机化合物含量(VOC) 2. 游离甲醛 3. 苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和 4. 可溶性重金属(铅 Pb、锅 Cd、铬 Cr、汞 Hg) *经检验、送检样品的挥发性有机化合物含量(VOC)、游离甲醛、 菜、甲苯、乙苯、二甲苯总和、可溶性重金属(铅 Pb、锅 Cd、铬 Cr、汞 Hg)的检验结果符合标准 GB18582-2008 中"水性墙面腻子"的技术扩检验结论 林要求。*	来样日期	2015年07月28日	规格型号	
1. 挥发性有机化合物含量(VOC) 2. 游离甲醛 3. 苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和 4. 可溶性重金属(铅 Pb、锅 Cd、铬 Cr、汞 Hg) *经检验,送检样品的挥发性有机化合物含量(VOC)、游离甲醛、苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和、可溶性重金属(铅 Pb、镉 Cd、铬 Cr、汞 Hg)的检验结果符合标准 GB18582-2008 中"水性墙面腻子"的拔术扩检验结论 标要求。*	样品数量		样品状态	1842 P. S.
检验项目 3. 苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和 4. 可溶性重金属 (铅 Pb、锅 Cd、铬 Cr、汞 Hg) *经检验、送检样品的挥发性有机化合物含量 (VOC)、游离甲醛、苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和、可溶性重金属 (铅 Pb、锅 Cd、铬 Cr、汞 Hg)的检验结果符合标准 GB18582-2008 中 "水性墙面腻子"的技术扩检验结论 标要求。*	检验依据	GB18582-2008《室內裝饰装修材料	内墙涂料中有害	物质限量》
苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和、可溶性重金属(铅 Pb、镉 Cd、铬 Cr、汞 Hg)的检验结果符合标准 GB18582-2008 中"水性墙面腻子"的技术扩检验结论 标要求。* 签发日期: 2015 年 08 月 24 日	检验项目	3. 苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和		
	检验结论	茶、甲苯、乙苯、二甲苯总和、可溶 汞 Hg)的检验结果符合标准 GB1858 标要求。*	性重金属(铅 P 2-2008 中"水性 期: 2015 年 0	b、镉 Cd、铬 Cr、 墙面腻子"的技术 8 月 24 日
	备注:(此处			

#Ht

检验单位地址:北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024



(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201507CW154

第2页共2页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论
	挥发性有机 (VOC	化合物含量)√g/kg			
	遊离甲醛 /mg/kg		\$5000 P	10000000000000000000000000000000000000	100 M
	本、甲苯 二甲苯总	、乙苯、 和 /mg/kg	₹300		12 MARCH 12
超		铅 Pb	290		
	可溶性	Fig.			2000年
	THE TOTAL STATE OF THE STATE OF		#####################################	超鏡	
			\$300 PE		は高い

(以下空白)

备注: (此处空台)

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼 电话: 010-51164723 邮编: 100024

