



## 注 意 事 项

1. 报告无“检验检测专用章”或检验单位公章和骑缝章无效。
2. 复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章和骑缝章无效。
3. 未经本公司书面批准，局部复制检验报告无效，涂改无效。
4. 报告无主检/编报、审核、批准人签字无效。
5. 对检验结果若有异议，应于收到检验结果之日起十五日内向本公司提出，逾期恕不受理。
6. 本检验结果仅对受检样本/样品的本次检验有效。

检验机构地址：苏州市广济路 282 号

幕墙四性、抗风揭、锚栓拉剪、孔洞封堵水气密检测实验基地：常熟辛庄镇长发路 2 号

卷材耐根穿刺性能检测实验基地：吴江区同里镇北联村江苏省吴江现代农业示范园区中心路 5 号门

检验机构监督电话(含区号)：0512-65566587

检验机构业务电话(含区号)：0512-65332034 或 65332019 或 65566595

检验机构传 真(含区号)：0512-65574008

检验机构邮 编：215008

检验机构监督邮箱：GLB@ctcsz.com

检验机构业务邮箱：65332019@163.com

检验机构网 址：www.ctcsz.com

国家建筑材料工业建筑防水材料产品质量监督检验测试中心  
中国建材检验认证集团苏州有限公司

# 检 验 报 告

报告编号:2020W06441

共6页第1页

样品名称	使你佳8815厨卫免砸砖防水涂料	规格类型	/
受检单位	江门大光明粘胶有限公司	配合比	/
生产单位	江门大光明粘胶有限公司	商 标	使你佳
委托单位	江门大光明粘胶有限公司	生产日期	2020/6/13
委托单位地址	江门市蓬江区棠下镇丰盛工业西区桐新路18号	批 号	/
以上信息及样品由委托单位提供及确认, 本公司不承担证实委托单位提供信息的准确性、适当性和完整性的责任。			
检验类别	委托	到样日期	2020-06-24
样品状态	粘稠体, 完好	检验开始日期	2020-06-24
样品数量	3kg	检验结束日期	2020-10-22
判定依据	GB/T 19250-2013《聚氨酯防水涂料》		
检验项目及检测依据	详见第2、3页。		
检 验 结 论	样品经检验, 检验结果见第4、5、6页。以下空白		
备注	应委托单位要求, 按GB/T 19250-2013标准规定的试验方法检测。		

批准:

朱克远

审核:

李石勇

主检:

刘凤琴



# 检 验 报 告

报告编号：2020W06441

共6页第2页

序号	检 验 项 目		检 测 依 据
1	外观		GB/T 19250-2013 《聚氨酯防水涂料》 6.4
2	固体含量		GB/T 19250-2013 《聚氨酯防水涂料》 6.5
3	表干时间		GB/T 19250-2013 《聚氨酯防水涂料》 6.6
4	实干时间		GB/T 19250-2013 《聚氨酯防水涂料》 6.7
5	拉伸强度		GB/T 19250-2013 《聚氨酯防水涂料》 6.9
6	断裂伸长率		GB/T 19250-2013 《聚氨酯防水涂料》 6.9
7	撕裂强度		GB/T 19250-2013 《聚氨酯防水涂料》 6.10
8	低温弯折性		GB/T 16777-2008 《建筑防水涂料试验方法》
9	不透水性		GB/T 19250-2013 《聚氨酯防水涂料》 6.12
10	加热伸缩率		GB/T 16777-2008 《建筑防水涂料试验方法》
11	粘结强度		GB/T 16777-2008 《建筑防水涂料试验方法》
12	吸水率		GB/T 19250-2013 《聚氨酯防水涂料》 6.15
13	定伸时 老化	加热 老化	GB/T 16777-2008 《建筑防水涂料试验方法》
14	热处理		GB/T 16777-2008 《建筑防水涂料试验方法》
备注	(此处空白)		

# 检 验 报 告

报告编号：2020W06441

共6页第3页

序号	检 验 项 目	检 测 依 据
15	碱处理	GB/T 16777-2008 《建筑防水涂料试验方法》
16	酸处理	GB/T 16777-2008 《建筑防水涂料试验方法》
17	挥发性有机化合物 (VOC)	JC 1066-2008 《建筑防水涂料中有害物质限量》附录A
18	苯	JC 1066-2008 《建筑防水涂料中有害物质限量》附录B
19	甲苯+乙苯+二甲苯	JC 1066-2008 《建筑防水涂料中有害物质限量》附录B
20	苯酚	GB/T 19250-2013 《聚氨酯防水涂料》 6.26
21	萘	GB/T 19250-2013 《聚氨酯防水涂料》 6.26
22	萘	GB/T 19250-2013 《聚氨酯防水涂料》 6.26
23	游离TDI	JC 1066-2008 《建筑防水涂料中有害物质限量》附录D
	本页以下空白	
备注	(此处空白)	

# 检 验 报 告

报告编号：2020W06441

共6页第4页

序号	检 验 项 目		指 标	检 验 结 果	单 项 评 定
1	外观		/	均匀黏稠体，无凝胶、结块	/
2	固体含量，%		/	93.6	/
3	表干时间，h		/	0.5	/
4	实干时间，h		/	1.0	/
5	拉伸强度，MPa		/	14.96	/
6	断裂伸长率，%		/	54	/
7	撕裂强度，N/mm		/	23	/
8	低温弯折性		/	-20℃，无裂纹	/
9	不透水性		/	0.3MPa，120min 不透水	/
10	加热伸缩率，%		/	-0.2	/
11	粘结强度，MPa		/	4.5	/
12	吸水率，%		/	0.1	/
13	定伸时老化	加热老化	/	断裂	/
	本页以下空白				
备注	低温弯折性、热处理（低温弯折性）、碱处理（低温弯折性）、酸处理（低温弯折性）项目按委托单位要求的试验温度检测。				

# 检 验 报 告

报告编号：2020W06441

共6页第5页

序号	检验项目	指 标	检 验 结 果	单 项 评 定	
14	热处理 (80℃, 168h)	拉伸强度保持率, %	/	38	/
		断裂伸长率, %	/	71	/
		低温弯折性	/	-15℃, 断裂	/
15	碱处理 [0.1%NaOH+饱和 Ca(OH) <sub>2</sub> 溶液, 168h]	拉伸强度保持率, %	/	53	/
		断裂伸长率, %	/	66	/
		低温弯折性	/	-15℃, 无裂纹	/
16	酸处理 (2%H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 溶液, 168h)	拉伸强度保持率, %	/	48	/
		断裂伸长率, %	/	67	/
		低温弯折性	/	-15℃, 无裂纹	/
	本页以下空白				
备注	(此处空白)				

 中国检验认证集团  
 中检集团  
 中检集团



# 检 验 报 告

报告编号：2020W06441

共6页第6页

序号	检 验 项 目	指 标	检 验 结 果	单 项 评 定
17	挥发性有机化合物(VOC) g/L	/	115	/
18	苯, mg/kg	/	未检出 ( $<20$ )	/
19	甲苯+乙苯+二甲苯, g/kg	/	未检出 (甲苯 $<0.02$ , 乙苯 $<0.02$ , 对(间)二甲苯 $<0.02$ , 邻二甲苯 $<0.02$ )	/
20	苯酚, mg/kg	/	未检出 ( $<1$ )	/
21	蒽, mg/kg	/	未检出 ( $<1$ )	/
22	萘, mg/kg	/	未检出 ( $<1$ )	/
23	游离TDI, g/kg	/	未检出 ( $<0.1$ )	/
	以下空白			
备注	(此处空白)			

————— 本报告结束 —————