



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNASL1417



报告编号：2021W12383

检 验 报 告

受检单位 深圳华捷新材料有限公司
样品名称 HJ-GS3015强渗透型有机硅混凝土重
防水新材料
委托单位 深圳华捷新材料有限公司
检验类别 委托

中国建材检验认证集团苏州有限公司
国家防水与节水材料产品质量检验检测中心
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

二〇二二年一月二十四日



中国建材检验认证集团苏州有限公司

检 验 报 告

报告编号:2021W12383

共3页第1页

样品名称	HJ-GS3015强渗透型有机硅混凝土重 防水新材料	规格类型	S
受检单位	深圳华捷新材料有限公司	配合比	/
生产单位	深圳华捷新材料有限公司	商 标	华捷
委托单位	深圳华捷新材料有限公司	生产日期	/
委托单位 地址	深圳市坪山区坪山街道和平社区兰金 四路19号华瀚科技工业园厂房2栋107	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	2021-12-24
样品状态	液体, 完好	检验开始 日期	2021-12-24
样品数量	2kg	检验结束 日期	2022-01-24
判定依据	JC/T 902-2002(2017)《建筑表面用有机硅防水剂》		
检验项目及 检测依据	型式检验项目及检测依据详见第2页。		
检 验 结 论	<p>样品经检验, pH值、吸水率比、渗透性结果为实测值, 其余所检项目符合JC/T 902-2002(2017)《建筑表面用有机硅防水剂》标准规定的S要求。以下空白</p> <div style="text-align: center;">  <p>签发日期: 二〇二二年一月二十四日</p> </div>		
备注	(此处空白)		

批准:

朱志远

审核:

李石勇

主检:

许铮

检 验 报 告

报告编号：2021W12383

共3页第2页

序号	检 验 项 目	检 测 依 据
1	外观	JC/T 902-2002(2017)《建筑表面用有机硅防水剂》5.2
2	pH值	JC/T 902-2002(2017)《建筑表面用有机硅防水剂》5.3
3	固体含量	Q/CTCSZ/CTR035-2018 (GB/T 16777-1997)《建筑防水涂料试验方法》 4 GB/T 16777-1997《建筑防水涂料试验方法》4
4	稳定性	JC/T 902-2002(2017)《建筑表面用有机硅防水剂》5.5
5	吸水率比	JC/T 902-2002(2017)《建筑表面用有机硅防水剂》5.6
6	渗透性	JC/T 902-2002(2017)《建筑表面用有机硅防水剂》5.7
	本页以下空白	
备注	(此处空白)	

检 验 报 告

报告编号：2021W12383

共3页第3页

序号	检 验 项 目		指 标	检 验 结 果	单 项 评 定
1	外观		无沉淀、无漂浮物，呈均匀状态	无沉淀、无漂浮物，呈均匀状态	合格
2	pH值		规定值±1	7.0	/
3	固体含量，%		≥20	16	合格
4	稳定性		无分层、无漂油、无明显沉淀	无分层、无漂油、无明显沉淀	合格
5	吸水率比，%		≤20	7	/
6	渗透性	标准状态	≤2mm, 无水迹无变色	0mm, 无水迹无变色	/
		热处理	≤2mm, 无水迹无变色	0mm, 无水迹无变色	/
		低温处理	≤2mm, 无水迹无变色	0mm, 无水迹无变色	/
		紫外线处理	≤2mm, 无水迹无变色	0mm, 无水迹无变色	/
		酸处理	≤2mm, 无水迹无变色	0mm, 无水迹无变色	/
		碱处理	≤2mm, 无水迹无变色	0mm, 无水迹无变色	/
	以下空白				
备注	(此处空白)				



————— 本报告结束 —————