



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNASL1417

No: 2019W08013



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

检验类别 委托

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

二〇二〇年四月十三日



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

No:2019W08013

共2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型
受检单位	深圳华捷新材料有限公司	商 标	/
生产单位	深圳华捷新材料有限公司	检验类别	委托
委托方	深圳华捷新材料有限公司	原编号或 生产日期	/
样品状态	液体, 完好	样品数量	5kg
到样日期	2019-08-02	检测日期	2019-08-02 ~ 2020-04-13
检验依据	JC/T 973-2005《建筑装饰用天然石材防护剂》; GB/T 20474-2015《玻纤胎沥青瓦》; GB 18445-2012《水泥基渗透结晶型防水材料》		
检验项目	耐污性、人工气候加速老化(色差)、砂浆抗渗性能、混凝土抗渗性能		
检 验 结 论	样品经检验, 实测结果详见附页。以下空白		
备注	/		

以上测试样品及样品信息由客户提供。

批准:

王 涛

审核:

李 勇

编报:

陈 晓 华



检验单位章
签发日期: 二〇二〇年四月十三日

检验报告附页

样品名称：HJ-GS3015强渗透型有机硅混凝土重防水新材料

检验结果

№：2019W08013

共2页第2页

序号	项 目		试 验 条 件	检 验 结 果	依 据 标 准
1	耐污性	食用植物油	(23±2)℃ 相对湿度(50±10)%	0	JC/T 973-2005
		蓝黑墨水		0	
2	人工气候加速老化	色差, ΔE	(65±3)℃, 720h	3	GB/T 20474-2015
3	砂浆抗渗性能	带涂层砂浆的抗渗压力(28d), MPa	(23±2)℃ 相对湿度(50±10)%	0.3	GB 18445-2012
		抗渗压力比(带涂层)(28d), %		100	
4	混凝土抗渗性能	带涂层混凝土的抗渗压力(28d), MPa	(23±2)℃ 相对湿度(50±10)%	0.4	
		抗渗压力比(带涂层)(28d), %		100	
	以下空白				
备注	所检项目涂布量为350mL/m ² 。耐污性、色差项目基材使用G3503天然花岗石。基准砂浆28d抗渗压力为0.3MPa, 基准混凝土28d抗渗压力为0.4MPa。				

主 检: 许静

填写日期: 2020-04-13

CTCSZ/DIR036-1/0