

CTCSZ/DIR005-1/0



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNASL1417

No: 2018ML186



检 验 报 告

样品名称 凌志801中性硅酮耐候密封胶

受检单位 浙江凌志新材料有限公司

委托单位 中窗认证检测技术服务(北京)有限公司

检验类别 抽样



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

二〇一九年三月十五日

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: 2018ML186

共2页第1页

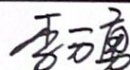
样品名称	凌志801中性硅酮耐候密封胶	规格类型	LZ801
受检单位	浙江凌志新材料有限公司	商 标	凌志
生产单位	浙江凌志新材料有限公司	检验类别	抽样
委托单位	中窗认证检测技术服务(北京)有限公司	原编号或生产日期	2018.11.30
抽样者	干静 戴岳伯	抽样基数	400支
生产单位地址	浙江省临安市青山湖街道天柱街57号 (临安经济开发区)	抽样数量	7支
抽样地点	企业成品库	样品状态	膏状物,完好
抽样日期	2018-12-12	检测日期	2018-12-21 ~ 2019-03-15
抽样程序	GB/T 14683-2017《硅酮和改性硅酮建筑密封胶》		
检验依据	GB/T 14683-2017《硅酮和改性硅酮建筑密封胶》		
检验项目	型式检验项目		
检 验 结 论	经抽样检验,密度结果为实测值,其余所检项目符合GB/T 14683-2017《硅酮和改性硅酮建筑密封胶》标准规定的SR-I-Gw-20HM要求,检验结论为合格。以下空白		
备注	300mL/支 黑色		

以上测试样品及样品信息由客户提供。

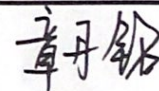
批准:



审核:



编报:




检验报告附页

样品名称：凌志801中性硅酮耐候密封胶(SR-I-Gw-20HM)

检验结果

№: 2018ML186

共2页第2页

序号	项 目		标准规定	检验结果	单项评定
1	外观		细腻、均匀膏状物，不应有气泡、结皮或凝胶	细腻、均匀膏状物，无气泡、结皮和凝胶	合格
2	密度, g/cm ³		规定值±0.1	1.5	/
3	下垂度, mm	垂直	≤3	0	合格
4	表干时间, h		≤3	1.0	合格
5	挤出性, mL/min		≥150	861	合格
6	弹性恢复率, %		≥80	86	合格
7	拉伸模量 MPa	23℃	>0.4 或 >0.6	0.5	合格
		-20℃		/	
8	定伸粘结性		无破坏	无破坏	合格
9	浸水后定伸粘结性		无破坏	无破坏	合格
10	冷拉-热压后粘结性		无破坏	无破坏	合格
11	浸水光照后粘结性		无破坏	无破坏	合格
12	质量损失率, %		≤8	5.4	合格
13	烷烃增塑剂		不得检出	未检出	合格
备注	试验基材为：玻璃、阳极氧化铝。				

主 检: 戴沁

填写日期: 2019-03-15