

阿克苏诺贝尔（中国）投资有限公司 粉末涂料技术中心

签发日期: 2020-03-06

项目名称: 干附着力测试

客户: 中驰

地址: 上海

联络人: 袁永康

测试开始日期: 2020-03-05

样品描述: 抛丸+热镀锌+喷砂前处理钢结构样板 1 块;
产品名称: Interseal 670HS+Interpon D2015

样品来源: 客户送样

测试要求 (测试标准&测试时间):

测试要求	测试标准	评价	
干附着力测试	百格测试附着力 (百格间距视膜厚而定), 等级为 0-1 级	GB/T 9286	按标准评级。

测试结果:

1. 干附着力测试

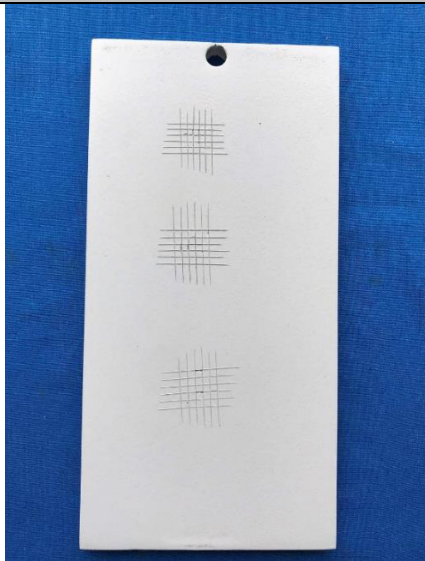
试样编号	膜厚/ μm	测试要求	测试结果	通过与否
			附着力等级	
Interseal 670HS+Interpon D2015 (01)	220~240	百格测试, 间距 3mm	1 级	Pass

注: 测试环境条件: 22.0°C, 51.2%RH.



AkzoNobel

测试图片:

(01)		
		

阿克苏诺贝尔粉末涂料技术中心
2020-03-06
曹长林

第 2页 共3页

此报告中的信息属于阿克苏诺贝尔的知识产权，除非阿克苏诺贝尔事前书面同意，禁止泄露、复制或以其
它方式使用该报告的全部或部分内容。



附录:

1.根据 GB/T 9286-1998 评价附着力等级

表 1 试验结果分级

分级	说 明	发生脱落的十字交叉切割区的表面外观
0	切割边缘完全平滑,无一格脱落	—
1	在切口交叉处有少许涂层脱落,但交叉切割面积受影响不能明显大于 5%	
2	在切口交叉处和/或沿切口边缘有涂层脱落,受影响的交叉切割面积明显大于 5%,但不能明显大于 15%	
3	涂层沿切割边缘部分或全部以大碎片脱落,和/或在格子不同部位上部分或全部剥落,受影响的交叉切割面积明显大于 15%,但不能明显大于 35%	
4	涂层沿切割边缘大碎片剥落,和/或一些方格部分或全部出现脱落。受影响的交叉切割面积明显大于 35%,但不能明显大于 65%	
5	剥落的程度超过 4 级	

*****The End*****