

测试报告

编号 8621.SHS2.2211.0395R1 日期 02.23, 2023 页码 1 / 3

样品名称	VCI-2000 膜		样品编号	
	送样 (√)	抽样 ()		
商 标	VCI+		型号规格	1 张
委托方	维希艾环保新材料(上海)股份有限公司		检验类别	委托检验
委托方地址	上海市金山区金山工业区金腾路 1809 号 2 栋		产品编号 / 批号	TLX-2107001
生产单位	维希艾环保新材料(上海)股份有限公司		抽样单编号	—
受检单位	—		生产日期	—
抽样单位	—		样品数量	1 m ²
抽样地点	—		抽样基数	—
抽样日期	—		检验地点	中春路实验室
收样日期	2022/11/23		检验日期	2022/11/23~2022/11/28
检验项目	VIA 气相缓蚀能力			
检验依据	NACE-TM0208-2013			
检验结论	检测项目结果见本报告后续页。			
备注	报告中的“—”表示此项不适用, 报告中“/”表示此项空白。			

Signed for and on behalf of
 Jordan Wang, General Manager
 BU Chemical Compliance
 TUV THURINGEN (SHANGHAI) CO., LTD.
 Location: Shanghai

TÜV THÜRINGEN CHINA

Attention: please note that every statement made in this report is only valid for the samples tested and reported herein. This report shall not be reproduced except in full, without the written approval of the testing laboratory. Any holder of this document is advised that information contained herein reflects the parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents.

http://tuv-thuringen.com.cn/news/12_138

VERSION: 2022.01.01

检验报告

序号	检验项目	技术要求	单位	检验结果	实验方法
1	VIA 气相缓蚀能力	气相防锈材料分 4 级： 3 级：无锈蚀 2 级：锈蚀 20% 1 级：锈蚀 20%-80% 0 级：锈蚀面积在 80% 以上	级	3 级	NACE-TM0208-2013

TESTED CARRIED BY:

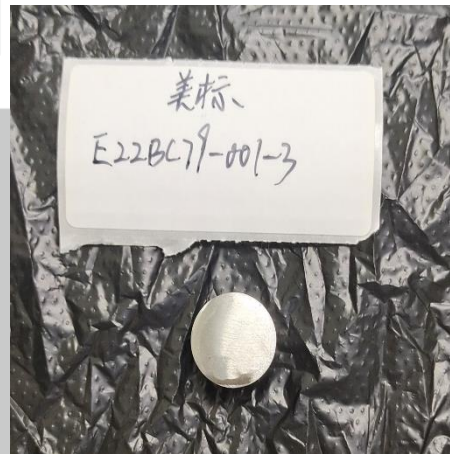
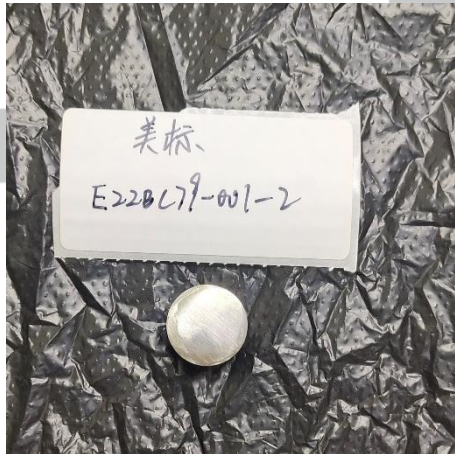
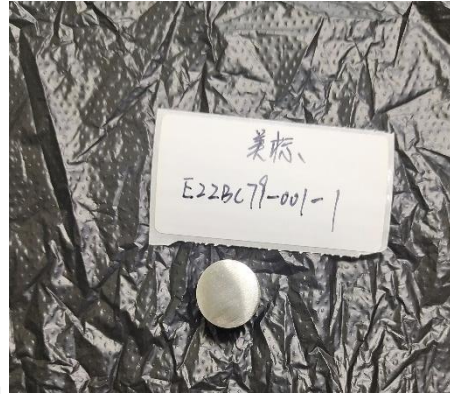
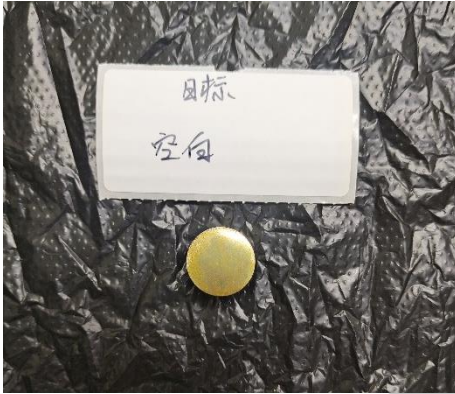
LAB ID: TTSLCM004; ADD.: BUILDING 34, NO.1288, ZHONGCHUN ROAD, MINHANG DISTRICT, SHANGHAI, CHINA

***** 接下页 *****



检验报告照片页

照片和说明



**** 报告结束 ****

