

测试报告

编号.: XMHL2006003581OT 日期:2020年6月25日 页码: 第1页, 共3页

上海亿思柯电气有限公司

上海市浦东新区康桥东路1159弄105号N-7

下列样品由客户提供及确认:

产品名称 : 电气安装轨

生产厂家 : 上海亿思柯电气有限公司 供应商 : 上海亿思柯电气有限公司

 购买商
 : 全球

 目的国
 : 全球

测试要求 : 根据客户要求选择测试

收样日期 : 2020 年 6 月 18 日

测试周期 : 2020年6月18日至2020年6月25日

测试结果 . 请见下页

通标标准技术服务有限公司厦门分公司 授权签名

洪之內

授权签字人



Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printer overleaf, available on request or accessible at http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx.and, for electronic format documents overlead to the following the service of the service o

Attention:To check the authenticity of testing / inspection report & certificate, please contact us at telephone: (86-755) 83: 1443, or email: CN Doccheck@sgs.com

| No.31 Xianghong Road, Xiang'An Torch Industrial Zone, Xiamen, Fujian Province, China 361101 t t (86-592) 5766537 f (86-592) 5766460 www.sgsgroup.com.cn 中国・福建・厦门・火炬(翔安)产业区翔虹路31号 邮編: 361101 t t (86-592) 5766537 f (86-592) 5766640 e sgs.china@sgs.com



测试报告 编号:: XMHL2006003581OT 日期:2020年6月25日 页码: 第2页, 共3页

测试要求: 参考 9227:2017

测试信息:

样品数量 : 2件

对比样品数量 : 2件

测试项目 : 中性盐雾

测试条件:

氯化钠浓度 : 50g/l ±5g/l

箱内温度 : (35±2)℃

面积为 80cm² 的盐雾沉降量平均值 : 1.5ml/h±0.5ml/h

25℃±2℃下溶解液的 PH 值 : 6.8

喷雾周期 : 24h

测试结果:

样品	腐蚀率, A (%)	耐腐蚀等级
1#	0 <a≤0.1< td=""><td>9</td></a≤0.1<>	9
2#	0 <a≤0.1< td=""><td>9</td></a≤0.1<>	9

备注:外观等级参照 ISO 10289:1999,按破坏面积评定:

破坏面积 A(%)	外观等级
0(无破坏)	10
0 <a≤0.1< td=""><td>9</td></a≤0.1<>	9
0.1 <a≤0.25< td=""><td>8</td></a≤0.25<>	8
0.25 <a≤0.5< td=""><td>7</td></a≤0.5<>	7
0.5 <a≤1.0< td=""><td>6</td></a≤1.0<>	6
1.0 <a≤2.5< td=""><td>5</td></a≤2.5<>	5
2.5 <a≤5.0< td=""><td>4</td></a≤5.0<>	4
5.0 <a≤10< td=""><td>3</td></a≤10<>	3
10 <a≤25< td=""><td>2</td></a≤25<>	2
25 <a≤50< td=""><td>1</td></a≤50<>	1
50 <a< td=""><td>0</td></a<>	0

备注:本报告是编号为 XMHL2006003580OT 英文检测报告的中文译本,如有歧义,以英文版本为准。 检测报告仅用于客户科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的,仅供内部参考。



Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx and, for electronic Document as that the first of the conditions of Terms and Conditions for Telectronic Document as that the first of the company and the com

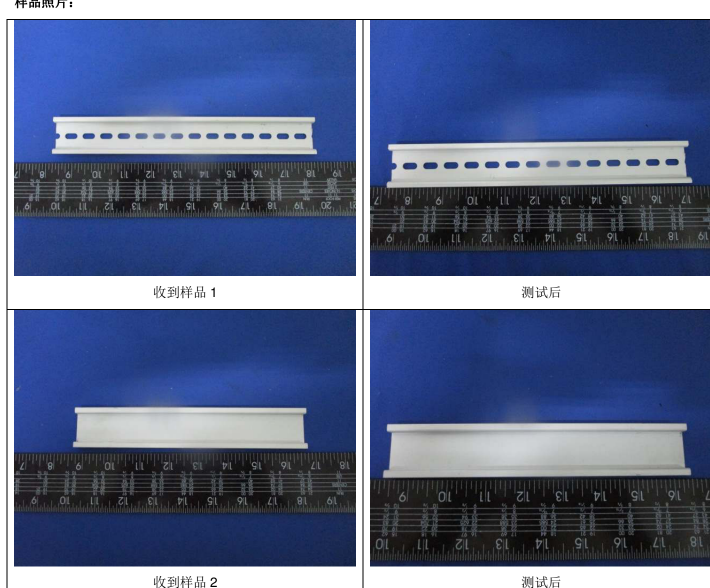
| No.31 Xianghong Road, Xiang'An Torch Industrial Zone, Xiamen, Fujian Province, China 361101 | t (86–592) 5766537 | f (86–592) 5766460 | www.sgsgroup.com.cn | 中国・福建・厦门・火炬(翔安)产业区翔虹路31号 | 邮编:361101 | t (86–592) 5766537 | f (86–592) 5766460 | e sgs.china@sgs.com



测试报告

日期:2020年6月25日 编号.: XMHL2006003581OT 页码:第3页,共3页

样品照片:



测试报告仅对来样负责 ***报告结束***

No.31 Xianghong Road, Xiang An Torch Industrial Zone, Xiamen, Fujian Province, China 361101 t (86-592) 5766537 f (86-592) 5766460 www.sgsgroup.com.cn 中国・福建・厦门・火炬(翔安)产业区翔虹路31号 邮编: 361101 t (86-592) 5766537 f (86-592) 5766460 e sgs.china@sgs.com