


304 不锈钢检验报告、合格证

广东佛山市产品质量检测监督检验所

检验报告

表号: QR-19-00214

产品名称; 型号; 规格商标; 等级	304# 砂 2.0*1219mm*3048mm	生产日期	2019年11月
		编号或批号
		样品单号
受检单位	佛山市顺德区皓耀不锈钢有限公司	检验类别	定期检查
委托单位	佛山市质量技术监督局	样品数量	1片
生产单位	佛山市顺德区皓耀不锈钢有限公司	提样基数	100片
抽样地点	仓库	抽样日期	2019年11月14日
抽样者	佛山市产品质量监督检验所	检验日期	2019年11月14日
样品特征和状态		正常	
检验依据	GB/T187505-2010		
化学成份	%	C	0.0182 合格
		Si	0.4726 合格
		Mn	2.0124 合格
		P	0.0342 合格
		S	0.0019 合格
		Cr	16.9610 合格
		Ni	10.9500 合格
		N	0.0335 合格
		Mo	2.1383 合格
		Cu	0.0958 合格
检验报告	所检符合要求, 本次检验合格. <div style="float: right; text-align: center;">  </div>		

2019年11月14日

广东省佛山产品质量监督检所

合格证书

表号: QR-23-0046			NO: J03-DC0306
产品名称. 型号. 规格	2.0mm×1219mm×3048mm	生产日期	2020年5月15日
表面处理	304#磨砂	编号或批号	XSJ—06
		样品单号	FZJ—30406
受检单位	佛山市鑫盛佳不锈钢有限公司	检验类别	定期检验
委托单位	佛山市质量技术监督局	样品数量	1片
0生产单位	佛山市鑫盛佳不锈钢有限公司	提样基数	100片
抽样地点	鑫盛佳仓库	抽样日期	2020年5月15日
抽样者	佛山市质量技术监督局	验讫日期	2020年5月15日
样品特征和状态		正常	
化学成分	%	C≤0	0.07 合格
		Si≤0.32	0.35 合格
		Mn≤1.30	1-1.5 合格
		P≤0.028	0.03 合格
		S≤0.0065	0.007 合格
		Cr≤18	18.1 合格
		Ni≤8.11	7.9-9.0 合格
检验结论	<p style="text-align: center;">所检项目符合要求, 本次检验合格。</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: right;">二零贰零年五月十五日</p>		


热镀锌钢管检验报告合格证

浙江省冶金产品质量检验站有限公司
Zhejiang Province Metallurgic Products Quality Test Station Co.,Ltd

检验报告
TEST REPORT

报告编号 (Report No.) : ZYW2015040057

样品名称 Name of Sample	连续热镀锌钢管	检验类别 Test Category	委托检验
委托单位 Name of Client	浙江华达新型材料有限公司	商标 Trademark	/
生产单位 Manufacturer	浙江华达新型材料有限公司	生产日期 Date of Manufacturer	2019年4月5日
到样日期 Receiving Date of Sample	2019年4月17日	送样者 Sample Deliverer	委托方自送
规格、型号 Specification	20*40*2.5 mm 80*80*3.0mm 40*40*3.0mm 100*100*3.0mm	牌号、状态 Designation	DX52D+Z
炉批号 Lot No.	/	样品原编号 Sample No.	/
样品数量 Number of Sample(s)	1件	样品描述 Description and condition of Sample(s)	适于检测
检验依据 Test Requirement(s)	GB/T 2518-2008 《连续热镀锌钢板及钢带》		
检验项目 Test Item(s)	尺寸, 表面质量, 力学性能, 镀层重量, 化学成分		
检验结论 Test Summary	<p>依据GB/T 2518-2008 《连续热镀锌钢板及钢带》标准对所送样品进行检验, 所检项目符合标准要求。</p> <div style="text-align: right;">  <p>签发日期 (Issue Date): 2019年5月6日</p> </div>		
备注 Remark(s)	/		

批准: 
Approved by

审核: 
Verified by

编制: 
Compose

浙江华达新型材料有限公司

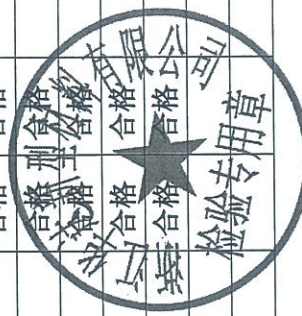
产品质量合格证

检验标准: GB/T13793—92

Q/12HQ3473—2000

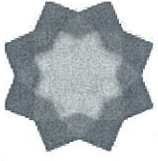
填发日期: 2020年09月28日

产品名称	规格 (mm)	材质	批	表面 质量	母材化学成分 (%)						母材力学性能			镀锌 层均 匀性	镀锌 重量 g/m ²	备注
					C	Mn	SI	P	S	屈服点 (N/m ²)	抗拉强度 (N/m ²)	伸长率 %				
镀锌方管	20*40*2.5	Q235		合格	0.14	0.32	0.16	0.022	0.023	合格	合格	10	合格	合格		
镀锌方管	40*40*3.0	Q235		合格	0.14	0.32	0.16	0.022	0.023	合格	合格	10	合格	合格		
镀锌方管	80*80*3.0	Q235		合格	0.14	0.32	0.16	0.022	0.023	合格	合格	10	合格	合格		
镀锌方管	100*100*3.0	Q235		合格	0.14	0.32	0.16	0.022	0.023	合格	合格	10	合格	合格		
镀锌角铁	40*40*3.0	Q235		合格	0.14	0.32	0.16	0.022	0.023	合格	合格	10	合格	合格		
备注	1.本页手写或改写无效; 本证明书未加产品质量专用章无效。 2.以上部分材质数据摘自原料质量说明书。 3.运输装卸中造成的产品缺陷不予保证; 请注意保管此说明书, 遗失不补。															



制表: 张丽

开关电源检验报告合格证



深圳华通威国际检验有限公司
SHENZHEN HUATONGWEI INTERNATIONAL INSPECTION CO.,LTD



检测报告

报告编号：H20180524081

委托单位：湘潭市华鑫电子科技有限公司

产品名称：室外开关电源

产品型号：HX-400H-12（主型号）

测试：

戴勇

审核：

江伟

日期：

2018/05/24

2018/05/24




中国合格评定委员会（CNAS），美国实验室认可协会（A2LA），国家质检总局（AQSIQ），中国计量认证（CMA）认可的检测机构，是国际电工委员会（IEC）认可的CB实验室。中国检验认证集团（CCIC）下属综合性实验室。

公司地址：中国广东 深圳市南山区高新技术产业园科技南12路华通威大厦（518057）
http://www.szhtw.com.cn 电话：+86-755-26748019 传真：+86-755-26748089

深圳华通威国际检验有限公司

检测 报 告

产品名称	室外开关电源	型号规格	HX-400H-12
委托单位	湘潭市华鑫电子科技有限公司	商 标	/
受检单位	湘潭市华鑫电子科技有限公司	检验类别	委托检验
生产单位	湘潭市华鑫电子科技有限公司	样品数量	5 台
抽样者	/	抽样日期	/
抽样地点	/	抽样基数	/
送样者	/	到样日期	2018 年 05 月 23 日
检验日期	2018 年 05 月 24 日-2018 年 05 月 31 日	原编号或生产日期	/
检验地点	深圳华通威国际检验有限公司	检测人员	
样品状况	样品为纸盒包装, 到样时封装完好		
检验依据	GB 19510.1-2009 《灯的控制装置 第 1 部分: 一般要求和安全要求》 GB 19510.14-2009 《灯的控制装置 第 14 部分: LED 模块用直流或交流控制装置特殊要求》 GB 4943.1-2011 《信息技术设备安全 第 1 部分: 通用要求》		
检验结论	合格		
备 注	该系列电源型号规格为: HX-15-12/24、HX-25-5/12/24、HX-35-5/12/24、HX-60-5/12/24、HX-60B-12/24、HX-75-12/24、HX-100-12/24、HX-120-12/24、HX-200A-5/12/24、HX-250A-12/24、HX-350-5/12/24、HX-400C-12/24/36/48、HX-500-12/24/36/48、HX-200-5、HX-200B-5、KR-200A-5、HX-200F-5、HX-200N-5、HX-300-5、HX-400-5、HX-6-12、HX-12-12、HX-35H-12/24、HX-60H-12/24、HX-100H-12/24、HX-150H-12/24、HX-200H-12/24、HX-250H-12/24、HX-350H-12/24、HX-400H-12/24。		

检测结果

No: H20180524081

共 2 页 第 2 页

检验结果汇总表

检验分组	序号	试验项目	技术要求	样品数量	检测结果	备注
1	1	分类	GB 19510.1、GB 19510.14 条款 6	1	合格	/
	2	标志	GB 19510.1、GB 19510.14 条款 7	1	合格	/
	3	接线端子	GB 19510.1、GB 19510.14 条款 8	1	合格	/
	4	保护接地装置	GB 19510.1、GB 19510.14 条款 9	1	合格	/
	5	防止意外接触带电部件的措施	GB 19510.1、GB 19510.14 条款 10	1	合格	/
2	1	镇流器绕组的耐热试验	GB 19510.1、GB 19510.14 条款 13	1	合格	/
	2	故障状态	GB 19510.1、GB 19510.14 条款 14	1	合格	/
3	1	结构	GB 19510.1、GB 19510.14 条款 15	1	合格	/
	2	爬电距离和电气间隙	GB 19510.1、GB 19510.14 条款 16	1	合格	/
	3	螺钉、载流部件和连接件	GB 19510.1、GB 19510.14 条款 17	1	合格	/
	4	耐热、防火及耐漏电起痕	GB 19510.1、GB 19510.14 条款 18	1	合格	/
	5	耐腐蚀	GB 19510.1、GB 19510.14 条款 19	1	合格	/
4	1	接触电流	GB4943.1 条款 11	1	合格	/
5	1	防潮与绝缘	GB 19510.1、GB 19510.14 条款 11	1	合格	/
	2	介电强度	GB 19510.1、GB 19510.14 条款 12	1	合格	/
	3	低温试验	在-35℃低温环境下 4h, 能启动和 正常工作	1	合格	/



LED 光源灯带检验报告合格证



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0761



160620340114

CQC 标志认证

试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: V2019CQC010008-424993
(任务编号)

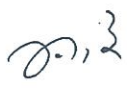
产品名称: LED 软灯带 (壁式, LED 模块, II 类, IP20, 适宜
直接安装在普通可燃材料表面)

型



检测机构(沈阳)北方实验室有限公司



<p>样品名称: LED 软灯带</p> <p>型 号: LHO-2835-60D -220V</p> <p>数 量: 主检型号 2 套 差异型号 1 套</p> <p>样品状况: 完好</p> <p>样品来源: 送样</p> <p>收样日期: 2019.7.22</p> <p>完成日期: 2019.9.9</p>	<p>委托人: 中山市联浩照明科技有限公司 委托人地址: 中山市横栏镇永兴工业区富庆五 路 10 号 A 幢 1、2、3 楼</p> <p>生产者: 中山市联浩照明科技有限公司 生产者地址: 中山市横栏镇永兴工业区富庆五 路 10 号 A 幢 1、2、3 楼</p> <p>生产企业: 中山市联浩照明科技有限公司 生产企业地址: 中山市横栏镇永兴工业区富庆 五路 10 号 A 幢 1、2、3 楼</p>
<p>试验结论: 合格</p>	
<p>本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: 本次申请为新申请, 本次申请的主检型号为 LHO-2835-60D-220V, 与覆盖型号 (见型号附页) 仅额定功率、额定电流、外形尺寸、LED 模块数量不同, 其余结 构、防触电保护方式、安装方式、光源种类、电源连接方式均相同, 属同一单 元。</p>	
<p>签发人: 孙 文</p> <p>签名: </p> <p>签发日期: 2019.9.9</p>	
<p>备注: /</p>	

型号附页(共15个型号)

LH0-2835-60D-220V 额定功率: 380W, 光源功率: $60 \times 0.13\text{W}/\text{LED}$ 模块/m, 灯串长度: 50m
LH0-5730-240D-220V 额定功率: 380W, 光源功率: $240 \times 0.03\text{W}/\text{LED}$ 模块/m, 灯串长度: 50m
LH0-5050-60D-220V 额定功率: 350W, 光源功率: $60 \times 0.13\text{W}/\text{LED}$ 模块/m, 灯串长度: 50m
LH0-2835-88D-220V 额定功率: 350W, 光源功率: $88 \times 0.08\text{W}/\text{LED}$ 模块/m, 灯串长度: 50m
LH0-2835-120D-220V-A 额定功率: 350W, 光源功率: $120 \times 0.06\text{W}/\text{LED}$ 模块/m, 灯串长度: 50m
LH0-2835-120D-220V-B 额定功率: 350W, 光源功率: $120 \times 0.06\text{W}/\text{LED}$ 模块/m, 灯串长度: 50m
LH0-2835-120D-220V-C 额定功率: 350W, 光源功率: $120 \times 0.06\text{W}/\text{LED}$ 模块/m, 灯串长度: 50m
LH0-5730-120D-220V 额定功率: 380W, 光源功率: $120 \times 0.06\text{W}/\text{LED}$ 模块/m, 灯串长度: 50m
LH0-3014-120D-220V 额定功率: 250W, 光源功率: $120 \times 0.04\text{W}/\text{LED}$ 模块/m, 灯串长度: 50m
LH0-2835-144D-220V 额定功率: 350W, 光源功率: $144 \times 0.05\text{W}/\text{LED}$ 模块/m, 灯串长度: 50m
LH0-2835-180D-220V-A 额定功率: 380W, 光源功率: $180 \times 0.04\text{W}/\text{LED}$ 模块/m, 灯串长度: 50m
LH0-2835-180D-220V-B 额定功率: 380W, 光源功率: $180 \times 0.04\text{W}/\text{LED}$ 模块/m, 灯串长度: 50m
LH0-5730-180D-220V 额定功率: 380W, 光源功率: $180 \times 0.04\text{W}/\text{LED}$ 模块/m, 灯串长度: 50m
LH0-2835-276D-220V 额定功率: 380W, 光源功率: $276 \times 0.03\text{W}/\text{LED}$ 模块/m, 灯串长度: 50m
LH0-2835-368D-220V 额定功率: 380W, 光源功率: $368 \times 0.02\text{W}/\text{LED}$ 模块/m, 灯串长度: 50m
220V~ 50Hz

报告组成

内容	有无	页数/页码	编号
封面	√	1	V-02001-19CQC1052
首页	√	1	V-02001-19CQC1052
型号附页	√	1	V-02001-19CQC1052
报告组成	√	1	V-02001-19CQC1052
安全试验报告	√	37	V-02001-19CQC1052-S
光生物安全及蓝光危害评估试验报告	√	4	W-1528-19CNL
封底	√	1	--

本报告由表中划√的所有内容组成。

判定: P 试验结果符合要求。

F 试验结果不符合要求。

N 要求不适用于该产品, 或不进行该项试验。

安全型式试验报告

申请编号: V2019CQC010008-424993
(任务编号)

样品名称: LED 软灯带
型号规格: LHO-2835-60D-220V

商标: /
样品数量: 主检型号 2 套
 差异型号 1 套

样品生产序号: /
收样日期: 2019.7.22
样品来源: 寄样
抽样通知书编号: /

委托人: 中山市联浩照明科技有限公司
委托人地址: 中山市横栏镇永兴工业区富庆五路
 10号A幢1、2、3楼
生产者: 中山市联浩照明科技有限公司
生产者地址: 中山市横栏镇永兴工业区富庆五路
 10号A幢1、2、3楼
生产企业: 中山市联浩照明科技有限公司
生产企业地址: 中山市横栏镇永兴工业区富庆五路
 10号A幢1、2、3楼


试验依据标准: IEC 60598-2-20:2014 GB7000.1-2015

试验结论: 合格

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

本次申请为新申请,本次申请的主检型号为 LHO-2835-60D-220V,与覆盖型号(见型号附页)仅额定功率、额定电流、外形尺寸、LED 模块数量不同,其余结构、防触电保护方式、安装方式、光源种类、电源连接方式均相同,属同一单元。

主检: 吴磊 签名:  日期: 2019.9.9

审核: 王帅 签名:  日期: 2019.9.9

签发: 孙文 签名:  日期: 2019.9.9



(中认(沈阳)北方实验室有限公司)
2019年9月9日

备注

本次检验对主检型号 LHO-2835-60D-220V 进行了安全全项试验,对差异型号 LHO-5730-240D-220V 补充进行了第 12 章热试验。并对其余覆盖型号的相关资料进行了确认。

报告中条款列的括号内为与 GB7000.1-2015 相对应的条款。

样品描述及说明

一、主检产品一般情况描述

(1) 按防触电保护分类:

II类; III类。

(2) 按防尘、防固体异物和防水等级分类: IP20 (灯带部分 IP65)

(3) 是否适宜直接安装在普通可燃材料表面: 是; 否。

(4) 光源种类: 白炽灯; LED光源; 特殊光源_____。

(5) 按安装形式分类: 吊式; 吸顶式; 壁式; 固定地面式

(6) 调光分类: 不可调光; 可调光

控制端口调光: DALI PWM 0-10V 其它:

非控制端口调光: 手机APP WIFI 蓝牙 红外线遥控
触摸和电位器 调光开关 其它:

(7) 额定电压 (V): 220V~。

(8) 电源频率 (Hz): 50Hz。

(9) 额定功率 (W): 380W (60 × 0.13W/LED 模块/m × 50)。

(10) 功率因数: 0.95。

(11) 产品的功能: 照明。

(12) 部件外壳的额定最高工作温度:

LED控制装置 (tc) 70℃, 电子变压器 (tc) -----。




(13) 额定最高环境温度 (ta): 25℃。

(14) 灯具主要部件:

电感变压器; 电子变压器; 杂类灯座; 调光装置; 电容器;
开关; 螺口灯座; 插口灯座; 器具耦合器; LED控制装置。

(15) 警告: (见铭牌)

(16) 铭牌标志:

中山市联浩照明科技有限公司		LED软灯带
	提示: 本灯串不得与另一灯串电气连接, 不可以更换灯珠, 任何情况下灯体不能被隔热材料所覆盖, 不要在包装盒内使用。	型号: LHO-2835-60D-220V
	1. 所有密封件都安装在位时, 灯串才能使用。	额定电压: 220V~
	2. 在灯串接通电源期间, 不能取下和插入灯。	额定频率: 50Hz
	3. 此灯具的光源是不可替换的; 当光源到其寿终时, 应替换整个灯具。	功率因数: 0.95
4. 此灯具的外部软缆或软线不能替换; 如果软线损坏, 该灯具即应报废。	额定电流: 2.02A	光源功率: 60 × 0.13W/LED模块/米
灯带部分IP65, 连接器到插头部分IP20		总长度: 50m 总功率: 380W
		 

(17) 使用/安装说明书的主要内容: 灯具的安装方式及注意事项。

(18) 其他说明: 无。

linho 联浩

产品合格证

QUALITY CERTIFICATE

品名: LED 软灯带
Name

型号: LHO-2835-60D-220V
Model

生产日期: 2020年06月08日
Date of Manufacture

检验员: 12
Inspector



中山市联浩照明科技有限公司

地址: 中山市横栏镇永兴工业区富庆五路10号

亚克力板检验报告合格证



180002240585



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1049

检 验 报 告

报告编号 2019(X)09128-1

样品名称 亚克力板 (有机玻璃)

委托单位 宁波伸春亚克力材料科技有限公司

检验类别 委托检验

国家化学建筑材料测试中心

材 测试用章 部





国家化学建筑材料测试中心



中国认可
检测
TESTING
CNAS L1049

180002240585

(材料测试部)

地址: 北京市朝阳区北三环东路14号北京化工研究院(和平东桥向东200米路南) 邮编: 100013 网址: www.plastic-test.net
电话: (010) 64208747、64200694、64224642、84290301、59202479 传真: (010) 59202784

检 验 报 告

报告编号: 2019(X)09128-1

共 2 页 第 1 页

委托单位	宁波伸春亚克力材料科技有限公司	检验类别	委托检验
生产单位	宁波伸春亚克力材料科技有限公司	生产日期	/
样品名称	亚克力板(有机玻璃)	注册商标	
样品规格	4mm 厚	样品外观及制备	透明板材
抽样基数	/	样品标识	X-201908034
抽样数量	/	产品卷号	/
封样地点	/	委托日期	2019.08.13
封样单位	/	封样日期	/
检验结论	<p>所检产品按照 GB/T 7134-2008 “浇铸型工业有机玻璃板材” 标准进行检验, 检验结果详见第 2 页。</p> <div style="text-align: center;">   <p>签发日期: 2019年11月17日</p> </div>		
备 注	本报告是对 2018(X)09128 检验报告的补充。		

批准: 刘小卷

审核: 朱云戈



国家化学建筑材料测试中心



中国认可
检测
TESTING
CNAS L1049

180002240585

(材料测试部)

地址: 北京市朝阳区北三环东路14号北京化工研究院(和平东桥向东200米路南) 邮编: 100013 网址: www.plastic-test.net
电话: (010) 64208747、64200694、64224642、84290301、59202479 传真: (010) 59202784

检 验 报 告

报告编号: 2019(X)09128-1

共 2 页 第 2 页

序号	检 验 项 目	技 术 指 标 (无色)	检 验 结 果	单 项 判 定	检 验 方 法
1	拉伸强度, MPa	≥ 70	75.0	合格	GB/T 1040.1-2006
2	拉伸断裂应变, %	≥ 3	4.3	合格	GB/T 1040.1-2006
3	拉伸弹性模量, MPa	≥ 3000	3.04×10^3	合格	GB/T 1040.1-2006
4	简支梁无缺口冲击强度, kJ/m ²	≥ 17	17.8 (C)	合格	GB/T 1043.1-2008
5	加热时尺寸变化(收缩), %	≤ 2.5	1.86	合格	GB/T 7134-2008 附录 A
6	维卡软化温度, °C	≥ 100	104	合格	GB/T 1633-2000
7	总透光率, %	≥ 91	93.8	合格	GB/T 2410-2008
8	420nm透光率(氙弧灯照射之前)	≥ 90	92.8	合格	GB/T 2410-2008
	420nm透光率(氙弧灯照射1000h之后)	≥ 88	88.2	合格	GB/T 2410-2008

结论: 所检产品按照GB/T 7134-2008“浇铸型工业有机玻璃板材”标准进行检验, 所检项目检验结果达到标准要求。

(以 下 空 白)



主检: 张邦英 苏肖群

本 页 无 正 文

高分子材料检测室 联系电话:(010)64208747 (010)59202489 传 真:(010)59202784 邮 箱:liuyc.bjhy@sinopec.com	管材及管件检测室 联系电话:(010)64200694 (010)59202484 (010)59202485 传 真:(010)59202952 邮 箱:huay.bjhy@sinopec.com	建筑门窗、幕墙及节能产品检测室 联系电话:(010)59202581 (010)59202580 传 真:(010)64224642 邮 箱:huxy.bjhy@sinopec.com
涂料和胶粘剂检测室 联系电话:(010)59202436 (010)59202465 传 真:(010)84290301 邮 箱:panx.bjhy@sinopec.com	塑料板(片、卷)材检测室 联系电话:(010)59202447 (010)59202479 传 真:(010)59202784 邮 箱:dingjh.bjhy@sinopec.com	老化性能检测室 联系电话:(010)64208747 (010)59202737 传 真:(010)59202784 邮 箱:wup.bjhy@sinopec.com
汽车用高分子材料与制品检测室 联系电话:(010)59202489 (010)59202447 传 真:(010)59202784 邮 箱:zhutg.bjhy@sinopec.com	高分子土工合成材料检测室 联系电话:(010)59202447 (010)59202479 传 真:(010)59202784 邮 箱:dingjh.bjhy@sinopec.com	环保性能及有害物质检测室 联系电话:(010)59202436 (010)59202465 传 真:(010)84290301 邮 箱:panx.bjhy@sinopec.com

地 址:北京市朝阳区北三环东路 14 号北京化工研究院(和平东桥向东 200 米路南)
 网 址:www.plastic-test.net 邮政编码:100013



宁波伸春亚克力材料科技有限公司
 SHEN CHUN ACRYLIC (NINGBO) CO., LTD

合格证

产品名称: 亚克力板 (有机玻璃)

规格型号: 1200*2400*4mm

检验员:

06

本产品经检验合格, 准予出厂。

铝塑板检验报告合格证



2016002718Z



(2016) 国认监认字 (310) 号



检测
CNAS L1000



检 验 报 告

No: (2020)GJZGC-JC0044

产 品 名 称 普通装饰用铝塑复合板

受 检 单 位

生 产 单 位 上海吉祥板业有限公司

委 托 单 位 国家质量监督检验检疫总局

检 验 类 别 国家监督抽查



国家工程复合材料产品质量监督检验中心

国家工程复合材料产品质量监督检验中心

检 验 报 告

(2020)GJZGC-JC0044

共 2 页 第 1 页

产品名称	普通装饰用铝塑复合板		规格型号	G-PET-1220×2440×4	
生产日期\批号	2020-04-02 \ 200328A205		商标	—	
受检单位名称\地址\固定电话\邮编	—				
生产单位名称\地址\固定电话\手机\邮编	上海吉祥板业有限公司\上海市奉贤区庄行镇欧洲工业园区庄郭公路1258号\021-57463737\13968757135				
检验类别	国家监督抽查	任务来源	国家质量监督检验检疫总局 (2020)国监检字第02249号	抽样单编号	2020028157
样品数量	3张	抽样基数	100张	样品编号	(2020)GJZGC-JC0044
抽样日期	2020-4-8	抽样人员	毛鸽平 侍金刚	抽样地点	企业成品库
样品等级	—	备样量及封存地点	3张/国家工程复合材料质检中心	封存状态	封条完好
样品到达日期	2020-4-15	样品状态	符合检验要求	检查封存人员	万宫
检测日期	2020-4-20~2020-5-20		检测地点	江苏省质检院·南京光华东街	
检验依据	《2020年第二季度铝塑复合板产品质量国家监督抽查方案》、GB/T22412-2016《普通装饰用铝塑复合板》				
检验结论	经抽样检验,所检项目符合《2020年第二季度铝塑复合板产品质量国家监督抽查方案》和GB/T22412-2016标准,检验结论为合格。				
备 注	—				

批准: 陈韶

职务: 部长



审核: 周晓玲

职务: 主管



主检: 甘超

职务: 高级检验员





产
★
专

检验结果

Test Results

(2020)GJZGC-JC0044

共 2 页 第 2 页

序号	检验项目	单位	技术要求	检验结果	单项评价
1	铝材厚度	平均值	≥ 0.30	0.30	合格
		最小值	≥ 0.28	0.28	
2	涂层厚度	平均值	≥ 16	28	合格
		最小值	≥ 14	27	
3	涂层柔韧性	—	$\leq 3T$	1T	合格
4	涂层附着力 (划圈法)	—	1	1	合格
5	耐冲击性	kg·cm	≥ 20	50	合格
6	涂层耐酸性	—	无变化	无变化	合格
7	涂层耐碱性	—	无变化	无变化	合格
8	剥离强度	正面纵向-平均值	≥ 4.0	4.6	合格
		正面纵向-最小值	≥ 3.0	4.4	
		正面横向-平均值	≥ 4.0	5.0	
		正面横向-最小值	≥ 3.0	4.7	
		背面纵向-平均值	≥ 4.0	5.7	
		背面纵向-最小值	≥ 3.0	5.4	
		背面横向-平均值	≥ 4.0	6.8	
		背面横向-最小值	≥ 3.0	6.5	

质量部
印章

注 意 事 项

- 一、本检验报告如未加盖本中心检验报告专用章或数据涂改的均无效。
- 二、本检验报告未经本中心允许，不得以任何方式复制。经同意复制的检验报告应全文复制并经本中心加盖检验报告专用章确认后有效。
- 三、对本报告中监督检验结果有异议者，请于收到《检验结果通知单》后向实施监督检查的产品质量监督部门或者其上级产品质量监督部门申请复检；对其他类别检验结果有异议的，请于收到报告之日起十五日内向本中心提出。
- 四、送样委托检验，本中心仅对来样负责，检验结果供委托者了解样品品质之用。
- 五、受检剩余样品务必在收到本检验报告三个月（时效期短的按有效期限）内领取，逾期不领者，将按本中心规定处理。
- 六、报告无主检、审核、批准人签字无效。

※ 本 报 告 7

ZWm[®]
上海吉祥建材集团
SHANGHAI JIXIANG BUILDING MATERIALS GROUP

合格证
CERTIFICATE OF
QUALITY

名称/Name: 塑铝贴面板
颜色/Colour: 浅咖
规格/Spec.: AS1220*2440*4.0a
批号/Front AI: DD09201417A1
底铝/Back AI: LC951003D2
检验员/Checker: 101
生产日期/Date: 20.04.21
执行标准/Standard: JG/T373-2012

地址: 上海市松江区石湖荡镇甘德路260号
Add: No.260 Gande Road Shihudang Town
Songjiang District Shanghai City CHINA
产地: 新郑市郭店工业园区吉祥南路1号
电话/Tel: 0086-21-57766633 57858777
传真/FAX: 0086-21-57843509 57844380

www.zwm.com.cn

ISO9001国际质量体系认证企业

