

AST.LAB

检验报告

航天检测技术 (深圳) 有限公司
广东省深圳市宝安区松岗接到沙浦洋涌工业区8路5号A1栋三楼
Aerospace Testing Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
3/F, Block A1, No.5, 8th Road, Shapu Yangyong Industrial Park,
Songgang Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China

Tel. (电话) : 0755-27781492
Fax. (传真) : 0755-27781492
Web. (网址) : www.ast-test.com
E-mail(邮箱) : ast@hangtianjc.com

检验报告


报告编号 : AST1907101012

委托单位名称 : 广州市艾瑞空气净化设备有限公司

地址 : 广东省广州市白云区钟落潭镇金盆村郭屋街 2 号

制造商 : 广州市艾瑞空气净化设备有限公司

地址 : 广东省广州市白云区钟落潭镇金盆村郭屋街 2 号

商标 : 

产品名称 : 初效过滤棉

型号 : AR-CXZR001


检测类别 : 委托试验

检测日期 : 2019 年 7 月 22 日-2019 年 7 月 29 日

注意事项

1. 报告无“检验专用章”或检验单位公章无效。
2. 复制报告未重新加盖“检验专用章”或检验单位公章无效。
3. 报告无主检, 审核, 批准人签章无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对检验员报告若有异议, 应于收到报告之日起十五日内向检验单位提出, 过期不予受理。
6. 送样委托检验结果仅对来样有效。


检测报告

样品名称	初效过滤棉	商标	
制造商	广州市艾瑞空气净化设备有限公司	型号规格	AR-CXZR001
委托单位	广州市艾瑞空气净化设备有限公司	取样方式	制造厂送样
检测日期	2019年7月22日-2019年7月29日	检测环境	20-30°C, 55-65%RH
样品说明: 5个样品。			
检验项目: 请参见后续页。			
检测依据: 客户要求; DIN 5510-2:2009-05 轨道车辆材料防火测试			
检验概况: 请参见后续页。			
检验结果: 经我单位检验, 广州市艾瑞空气净化设备有限公司送检的初效过滤棉所检项目符合要求。			

航天检测技术(深圳)有限公司
(检验单位盖章)

主检: 

审核: 

批准: 

日期: 2019年07月29日

日期: 2019年07月29日

日期: 2019年07月29日

产品图片



航天检测技术（深圳）有限公司

广东省深圳市宝安区松岗接到沙浦洋涌工业区8路5号A1栋三楼

Aerospace Testing Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

3/F, Block A1, No.5, 8th Road, Shapu Yangyong Industrial Park,

Songgang Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China

Tel. (电话) : 0755-27781492

Fax. (传真) : 0755-27781492

Web. (网址) : www.ast-test.com

E-mail(邮箱) : ast@hangtianjc.com

检验项目									
序号	委托要求	检测结果	判定						
1. 液态等级	<p>液态等级和检测: 在根据 DIN 54837 按照要求进行检测时, 应该确认, 材料燃料是否有液滴, 或者没有液滴及滴落。应根据表 4 对液滴状态进行等级划分。</p> <p style="text-align: center;">表 4</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>液滴状态等级</th> <th>观察</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ST1</td> <td>有液滴/燃烧时滴落</td> </tr> <tr> <td>ST2</td> <td>有液滴/燃烧没有滴落</td> </tr> </tbody> </table> <p>要求: 液态等级 ST2</p>	液滴状态等级	观察	ST1	有液滴/燃烧时滴落	ST2	有液滴/燃烧没有滴落	有液滴/燃烧没有滴落	合格
液滴状态等级	观察								
ST1	有液滴/燃烧时滴落								
ST2	有液滴/燃烧没有滴落								

—报告结束—