

附件 12 油烟净化器检测报告及产品认证证书



ZY-0216-BG01-2019.1



检测报告

报告编号: ZY-R2020-0531-01W/YYD

产品名称: TZL-DG-12A 型静电光解
复合式餐饮业油烟净化设备

委托单位: 北京天之兰环保设备有限公司

检测类别: 认证检测

检测日期: 2020 年 5 月 31 日



北京中研节能环保技术检测中心



北京中研节能环保技术检测中心

检测报告

报告编号: ZY-R2020-0531-01W/YYD

第 1 页 共 2 页

产品名称	TZL-DG-12A 型静电光解 复合式餐饮业油烟净化设备	商 标	\
委托单位	北京天之兰环保设备有限公司	规模类型	大
生产单位	北京天之兰环保设备有限公司外协加工厂	规格型号	TZL-DG-12A 型 (12000 m ³ /h)
检测地点	北京中研节能环保技术检测中心试验台 (北京市顺义区高丽营玉石井东街 38 号)	检测日期	2020-05-31
产品编号 或生产日期	2020050601	主检人	王建飞
检测依据	GB 18483-2001《饮食业油烟排放标准》(试行) HJ/T 82-2001《饮食业油烟净化设备技术要求及检测技术规范》(试行)		
检测项目	技术文件、产品外观、标牌、说明书、控制箱接地电阻、设备本体阻力、设备本体漏风率、湿式净化设备出口烟气含水率、静电式净化设备两极板之间的绝缘电阻、静电式净化设备用高压电源、额定风量下净化效率和油烟排放浓度、80%风量下净化效率和油烟排放浓度、120%风量下净化效率和油烟排放浓度		
检测结果	详见第 2 页。		
主要检测 仪器	响应 3012H 自动烟尘(气)测试仪; 接地电阻测试仪; 绝缘电阻测试仪; S 型皮托管; U 型压力计; 空盒气压表; 热电偶温度计; 钢卷尺; 红外测油仪。		
检测结论	按以上检测依据对 TZL-DG-12A 型静电光解复合式餐饮业油烟净化设备进行检测, 其各项指标均符合标准要求。		
备注	✓		

检测报告

报告编号: ZY-R2020-0531-01W/YYD

第 2 页 共 2 页

序号	检测项目	单位	技术要求	检测结果	单项评定
1	技术文件	\	图纸、设计说明书、企业标准齐备。	符合	合格
2	产品外观	\	应平整光洁,便于安装、保养、维护。静电式设备应有醒目的安全提示。	符合	合格
3	标 牌	\	符合 GB/T13306	符合	合格
4	说明书	\	符合 GB/T9969,并注明设备保养周期和使用年限。	符合	合格
5	控制箱接地电阻	Ω	<2	0.2	合格
6	设备本体阻力	Pa	湿式、静电式 ≤ 300 机械式、复合式 ≤ 600	127	合格
7	设备本体漏风率	%	<5	1.0	合格
8	湿式净化设备出口烟气含水率	%	<8	\	\
9	静电式净化设备两极板之间的绝缘电阻	M Ω	≥ 50	750	合格
10	静电式净化设备用高压电源	\	符合 CCAEPI-RG-Q-041 要求的第三方检测报告	符合	合格
11	额定风量值	m ³ /h	\	12000	\
12	额定风量下净化效率(修正前)	%	大型: ≥ 90 ($K=1.00$)	96.3	合格
13	额定风量下净化效率(修正后)	%		96.3	合格
14	80%风量下净化效率	%		95.3	合格
15	120%风量下净化效率	%		94.9	合格
16	额定风量下油烟排放浓度	mg/m ³		≤ 2	0.38
17	80%风量下油烟排放浓度	mg/m ³	0.45		合格
18	120%风量下油烟排放浓度	mg/m ³	0.48		合格
备注		进口油烟浓度: 额定风量下为 10.54mg/m ³ ; 80%风量下为 9.72mg/m ³ ; 120%风量下为 9.40mg/m ³ 。			

附件 13 检测报告



检 验 检 测 报 告

报告编号 _____ 2021-H- 360 _____
委托单位 _____ 宁波威涛电器有限公司 _____
检测性质 _____ 委托检测 _____
样品名称 _____ 工业企业厂界环境噪声、有组织废气、无组织废气、
_____ 生活污水 _____



浙江安联检测技术服务有限公司

2021年10月18日



检验检测报告说明



1. 对本报告检测结果有异议者，请于收到报告之日起 15 天内向本公司提出，微生物检测结果不做复检；
2. 检测数据对所检样品负责，送样委托检测，仅对来样负责；
3. 本报告未经本公司同意，不得以任何方式作广告宣传；
4. 报告无检验检测专用章无效，无审核人、报告签发人签字无效；
5. 报告涂改无效；
6. 本报告部分复制，未重新加盖本公司“检验检测专用章”的无效。

单位：浙江安联检测技术服务有限公司

地址：浙江省杭州市滨江区浦沿街道东冠路 611 号 8 幢 5 层

邮编：310053

电话：0571-85028656

传真：0571-85086601

Email: AL@anliantest.com