

2015150395S



环境 监测 报告

(编号: SDSA-HJ2019-0210)



项目名称: 国际学术交流中心建设项目

委托单位: 东营职业学院

监测类别: 验收监测

山东胜安检测技术有限公司

2019年3月6日

说 明

- 1、本检测报告仅对被本次委托项目负责。
- 2、本检测报告依据有关法规、协议和技术文件进行。
- 3、本检测报告如有涂改、增减无效，无签发人、审核人签字无效，未加盖计量认证章、检验检测专用章、骑缝章无效。
- 4、未经本公司书面批准，不得复制本检测报告。
- 5、若由委托单位自带检品送检，本公司不对检品来源负责，仅对送检样品检测数据负责，不得做鉴定、评优、审批及商品宣传用。
- 6、不可重复性试验不进行复检。
- 7、委托方对本报告如有异议，请与收到报告之日起十五日内向本公司提出复核申请，逾期不予受理。
- 8、本报告一式两份，正本交委托单位，存根连同原始记录由本公司存档。

联系地址：山东省东营市东营区庐山路胜安大厦

邮政编码： 257000


联系电话：（0546）7781899

传 真：（0546）7781899

环 境 监 测 报 告

项目编号：SDSA-HJ2019-0210

SDSA/JL00249

| | | | |
|--------|---|------|---------------|
| 委托单位 | 东营职业学院 | 监测类型 | 验收监测 |
| 单位地址 | 山东省东营市府前大街 129 号 | | |
| 采样日期 | 2019.2.26-2.27 | 检验日期 | 2019.2.26-3.6 |
| 样品类型 | 饮食油烟 | | |
| 样品状态 | 气态 | | |
| 检测频次 | 饮食业油烟：连续监测 2 天，每天监测 3 次 | | |
| 检测项目 | 饮食油烟检测项目：油烟浓度。 本栏以下空白 | | |
| 报告编制： | 王淑倩 | | |
| 报告审核： | 王文彩 | | |
| 授权签字人： | 林光  | | |

环 境 监 测 报 告

项目编号：SDSA-HJ2019-0210

SDSA/JL00249

一、检测依据及方法

| 类别 | 监测项目 | 方法依据 | 检测方法 | 检出限 |
|-------|------|--------------|---------------|-----|
| 饮食业油烟 | 油烟浓度 | 山东省饮食业油烟排放标准 | DB37/597-2006 | — |

二、主要实验分析仪器

| 序号 | 仪器名称 | 型号 | 设备编号 |
|----|-------|--------|------|
| 1 | 红外测油仪 | GH-800 | 332 |

三、饮食业油烟监测结果

表 3-1 饮食业油烟监测结果

| 监测时间 | 监测点位 | 检测项目 | 单位 | 检测结果 | | |
|-----------|--------------|-------|-------------------|-------|-------|-------|
| | | | | 第一次 | 第二次 | 第三次 |
| 2019.2.26 | 油烟集中排气筒处理设施前 | 油烟浓度 | mg/m ³ | 9.99 | 9.88 | 9.95 |
| | | 排放速率 | kg/h | 0.26 | 0.25 | 0.25 |
| | | 流量 | m ³ /h | 25997 | 25368 | 25198 |
| | | 烟温 | ℃ | 35 | 33 | 36 |
| | | 烟道截面积 | m ² | 0.33 | | |
| | | 高度 | m | 22 | | |
| | 油烟集中排气筒处理设施后 | 油烟浓度 | mg/m ³ | 0.92 | 0.96 | 0.97 |
| | | 排放速率 | kg/h | 0.022 | 0.024 | 0.024 |
| | | 流量 | m ³ /h | 24869 | 24925 | 25128 |
| | | 烟温 | ℃ | 24 | 23 | 26 |
| | | 烟道截面积 | m ² | 0.64 | | |
| | | 高度 | m | 22 | | |

环 境 监 测 报 告

项目编号：SDSA-HJ2019-0210

SDSA/JL00249

| 监测时间 | 监测点位 | 检测项目 | 单位 | 检测结果 | | |
|-----------|--------------|-------|-------------------|-------|-------|-------|
| 2019.2.27 | 油烟集中排气筒处理设施前 | 油烟浓度 | mg/m ³ | 9.86 | 9.86 | 9.88 |
| | | 排放速率 | kg/h | 0.25 | 0.25 | 0.25 |
| | | 流量 | m ³ /h | 25168 | 24892 | 25368 |
| | | 烟温 | ℃ | 33 | 36 | 35 |
| | | 烟道截面积 | m ² | 0.33 | | |
| | | 高度 | m | 22 | | |
| | 油烟集中排气筒处理设施后 | 油烟浓度 | mg/m ³ | 0.91 | 0.89 | 0.77 |
| | | 排放速率 | kg/h | 0.022 | 0.022 | 0.019 |
| | | 流量 | m ³ /h | 25087 | 24652 | 24862 |
| | | 烟温 | ℃ | 25 | 23 | 22 |
| | | 烟道截面积 | m ² | 0.64 | | |
| | | 高度 | m | 22 | | |



（报告结束）

环境 监 测 报 告

项目编号：SDSA-HJ2019-0210

SDSA/JL00249

附图：现场检测照片





