



ZKLJ-TRD3148 2020/01/08

报告编号：ZKLJ-G-20200622-001



检 测 报 告

(委托编号：20200711)

项目类别： 固定污染源废气

委托单位： 北京丘比食品有限公司

受测单位： 北京丘比食品有限公司

北京中科丽景环境检测技术有限公司






检测报告

TEST REPORT

报告编号: ZKLJ-G-20200622-001

第 1 页 共 2 页

| | | | |
|------|--|------|--|
| 委托单位 | 北京丘比食品有限公司 | | |
| 受测单位 | 北京丘比食品有限公司 | | |
| 受检地址 | 北京市怀柔区雁栖工业开发区雁栖北一街 3 号 | | |
| 采样日期 | 2020.06.18 | 检测日期 | 2020.06.18-2020.06.20 |
| 检测项目 | 饮食业油烟、颗粒物、非甲烷总烃 | | |
| 检测依据 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 饮食业油烟排放标准 (试行) GB 18483-2001 附录 A 饮食业油烟采样方法及分析方法 餐饮业 颗粒物的测定 手工称量法 DB11/T 1485-2017 固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017 | | |
| 检测仪器 | 自动烟尘烟气测试仪 GH-60E ZKLJ-YQ-2402; 便携式气体流量校准仪 GH-2032 ZKLJ-YQ-1603; 非甲采样箱 ZKLJ-YQF-5125; 10L 气袋; 十万分之一天平 AUW220D ZKLJ-YQ-0602; 电热鼓风干燥箱 FX101-2 ZKLJ-YQ-1004; 红外测油仪 SYT700 ZKLJ-YQ-0901; 气相色谱仪 GC-2014C ZKLJ-YQ-0102; | | |
| 备注 | / | | |
| 编制人 | 李 | | 检测专用章:  |
| 审核人 | 李日奇 | | |
| 批准人 | 董新 | | |
| 签发日期 | 2020.6.22 | | |



检测报告

TEST REPORT

报告编号: ZKLJ-G-20200622-001

第 2 页 共 2 页

| | | | |
|--------------------------|------------------------|----------------------------|-------|
| 排气筒名称 | 油烟废气排气筒 | | |
| 采样位置 | 净化后 | | |
| 生产设备名称型号 | 蒸箱、单眼灶、三眼低汤灶 | | |
| 净化设备名称型号 | 旋风式喷淋净化器 HL-LD-JH05 | | |
| 排烟罩投影面积(m ²) | 6.8 | | |
| 实际灶头个数 | 6 | | |
| 折算灶头个数 | 6 | | |
| 测点截面面积(m ²) | 0.300 | | |
| 排气筒高度(m) | 16 | | |
| 采样日期 | 2020.06.18 | | |
| 样品编号 | 20200711CG005-1~11 | | |
| 大气压(kPa) | 99.9 | | 99.9 |
| 废气温度(°C) | 33.6 | | 31.8 |
| 废气湿度(%) | 2.6 | | 2.6 |
| 废气平均流速(m/s) | 10.35 | | 10.71 |
| 工况废气量(m ³ /h) | 11174 | | 11563 |
| 标况废气量(m ³ /h) | 9568 | | 9961 |
| 检测项目 | 限值(mg/m ³) | 折算排放浓度(mg/m ³) | |
| 饮食业油烟 | 1.0 | 0.21 | / |
| 颗粒物 | 5.0 | / | 1.8 |
| 非甲烷总烃 | 10.0 | 2.36 | / |