|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | |  | |
| **检验检测报告** | | | | | |
| **No.UNT2201001-14** | | | | | |
| **项目名称：** | | 例行检测项目 | |
| **委托单位：** | | 山东莱福特皮革制品有限公司 | |
| **检测类别：** | | 委托检测 | |
| **报告日期：** | | 2022.12.14 | |
|  | |  | | | |
| C:\Users\10707\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\1.png潍坊优特检测服务有限公司 | | | | | |

**一 检测信息**

受山东莱福特皮革制品有限公司的委托，潍坊优特检测服务有限公司于2022.12.09对该项目进行了环境检测，并编写检测报告。项目位于山东省潍坊市高密市醴泉街道醴泉工业园盛泉街1880号。

**二 检测点位、检测项目、检测频次及样品状态**

本次检测的检测点位、检测项目、检测频次及样品状态详见表1。

**表1 检测一览表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 样品类别 | 检测点位 | 检测项目 | 检测频次 | 样品状态 |
| 1 | 有组织废气 | 有组织废气DA001 | 挥发性有机物、颗粒物 | 检测1天 3次/天 | 气袋、滤膜 |
| 2 | 有组织废气DA002 | N,N-二甲基甲酰胺、颗粒物、  挥发性有机物 | 气袋、滤膜、吸收液 |
| 3 | 有组织废气DA003 | 颗粒物、挥发性有机物 | 气袋、滤膜 |

**三 检测项目、方法及检出限**

本次检测的检测项目、检测方法及检出限详见表2。

**表2 检测项目、方法及检出限**

| 样品类别 | 检测项目 | 分析方法依据 | 检出限 |
| --- | --- | --- | --- |
| 有组织废气 | 挥发性有机物 | 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 | 0.07mg/m3 |
| 颗粒物 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法  HJ 836-2017 | 1.0mg/Nm3 |
| N，N-二甲基  甲酰胺 | 环境空气和废气 酰胺类化合物的测定 液相色谱法  HJ 801-2016 | 0.1mg/Nm3 |

**四 检测结果**

**有组织废气检测结果表**

| 采样日期 | 检测点位 | 检测项目 | | 检测结果 | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第一次 | 第二次 | 第三次 |
| 2022.12.09 | 有组织废气DA001 | 样品编码 | | UNT2201001-14010101 | UNT2201001-14010201 | UNT2201001-14010301 |
| 挥发性有机物 | 实测浓度（mg/m3） | 29.8 | 23.6 | 31.8 |
| 排放速率（kg/h） | 1.07 | 0.825 | 1.10 |
| 颗粒物 | 实测浓度（mg/Nm3） | 2.1 | 1.9 | 2.6 |
| 排放速率（kg/h） | 0.075 | 0.066 | 0.090 |
| 废气流量(Nm3/h) | | 35782 | 34955 | 34731 |
| 有组织废气DA002 | 样品编码 | | UNT2201001-14020101 | UNT2201001-14020201 | UNT2201001-14020301 |
| 挥发性有机物 | 实测浓度（mg/m3） | 4.28 | 2.95 | 3.69 |
| 排放速率（kg/h） | 0.013 | 0.009 | 0.011 |
| N,N-二甲基甲酰胺 | 实测浓度（mg/Nm3） | 1.1 | 1.2 | 1.1 |
| 排放速率（kg/h） | 0.003 | 0.004 | 0.003 |
| 颗粒物 | 实测浓度（mg/Nm3） | 3.2 | 3.6 | 3.3 |
| 排放速率（kg/h） | 0.010 | 0.011 | 0.010 |
| 废气流量(Nm3/h) | | 3029 | 3145 | 3089 |
| 有组织废气DA003 | 样品编码 | | UNT2201001-14030101 | UNT2201001-14030201 | UNT2201001-14030301 |
| 挥发性有机物 | 实测浓度（mg/m3） | 4.30 | 5.28 | 5.96 |
| 排放速率（kg/h） | 0.140 | 0.169 | 0.193 |
| 颗粒物 | 实测浓度（mg/Nm3） | 1.1 | 1.6 | 1.4 |
| 排放速率（kg/h） | 0.036 | 0.051 | 0.045 |
| 废气流量(Nm3/h) | | 32471 | 32039 | 32451 |
| 备注 | 无 | | | | | |

**五 检测质量保证和质量控制**

1、检测人员均经考核合格后发放上岗证书。

2、检测所用仪器设备均经计量部门检定（或校准）合格后使用，且均在有效周期内。

3、现场采样过程中严格按照方法要求合理布设检测点位，保证采样的规范性、科学性

和代表性。

4、检测过程中所用分析方法均选用国家颁发的标准（或推荐）检测方法。检测过程中

严格按照国家颁发的相关环境检测标准、方法、规范，实施全过程质量控制。

5、检测数据严格执行三级审核制度，检测报告经授权签字人签字授权后发放。

|  |  |
| --- | --- |
| **报告编制：** |  |
| **报告审核：** |  |
| **报告批准：** |  |

附页一

主要仪器设备信息一览表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 仪器名称 | 型号 | 仪器编号 |
| 高效液相色谱仪 | RF-20A/SPD-20A/LC-20AT | UNT-YQ-009 |
| 空气采样器 | 嶗应2020型 | UNT-YQ-112 |
| 电子天平 | MS105DU | UNT-YQ-240 |
| 自动烟尘烟气综合测试仪 | ZR-3260 | UNT-YQ-353 |
| 恒温恒湿称重系统 | THCZ-150 | UNT-YQ-365 |
| 低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 | ZR-3260D | UNT-YQ-460 |
| 气相色谱仪 | GC9790Ⅱ | UNT-YQ-572 |
| 真空箱气袋采样器 | LC-2036 | UNT-YQ-597 |
| 真空箱气袋采样器 | LC-2036 | UNT-YQ-607 |
| 以下空白 |  |  |

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

|  |  |
| --- | --- |
| **报 告 声 明** | |
| 1. **报告无我单位“检验检测专用章”、无骑缝章无效。** | |
| 1. **报告无编制人、审核人、批准人签字无效。** | |
| 1. **报告复印件未重新加盖我单位“检验检测专用章”或有任何涂改无效。** | |
| 1. **我单位出具的报告项目号具有唯一性，“#”为替换报告；报告正文中。** | |
| **加 “\*”表示本项目为委外检测，“ND”表示检测结果低于检测方法** | |
| **的检出限，水和废水检测的测定结果低于分析方法检出限时，报所使** | |
| **用方法的检出限值，并加标志位“L”；检测报告中排气筒高度信息由** | |
| **委托单位提供。** | |
| 1. **对于委托单位自行送样检测的项目，我单位仅对来样检测数据负责，送** | |
| **样样品信息的真实性由委托单位负责。** | |
| 1. **若使用我单位报告用于宣传等其他目的，须经我单位许可。** | |
| 1. **我单位检测结果报告仅对当次样品有效。** | |
| 1. **我单位检测报告向客户发放“正本”，“副本”由我单位进行存档。** | |
| 1. **对本报告若有异议，请于收到检测报告之日起十五日内，向我单位提出，** | |
| **逾期不予受理。** | |
| 1. **对于送样委托检测收到本报告一个月内，可凭我单位检测委托单领取** | |
| **样品，否则，按我单位规定予以处理。** | |
| **联系方式：**  地址：潍坊经济开发区玄武东街399号高速仁和盛庭仁和大厦311  检验地址：山东省潍坊市寒亭区民主街2009号寒亭高新技术产业园6座3楼 | |
| 业务电话：0536-8981150 8981160  邮编：261031  E-mail：wfytjc2015@163.com | pic |