|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | |  | |
| **检验检测报告** | | | | | |
| **No.UNT2302071-6** | | | | | |
| **项目名称：** | | 例行检测项目（废水） | |
| **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：** | | 2023.04.10 | |
|  | |  | | | |
| 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2023.04.06对该项目进行了环境检测，并编写检测报告。项目位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下表。

**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 | 废水 | 废水车间排放口DW001 | 六价铬、总铬 | 检测1天  3次/天 | 灰色微弱味无浮油浑浊液体 |

**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下表。

**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 |
| 废水 | 六价铬 | 水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法  GB/T 7467-1987 | 0.004 mg/L |
| 总铬 | 水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法  HJ 757-2015 | 0.03 mg/L |

**四 检测结果**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **废水检测结果表** | | | | | |
| 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 |
| 2023.04.06 | 废水车间排放口DW001 | 样品编码 | UNT2302071-6010101 | UNT2302071-6010201 | UNT2302071-6010301 |
| 六价铬(mg/L) | 0.004L | 0.004L | 0.004L |
| 总铬(mg/L) | 1.10 | 1.11 | 1.12 |
| 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：** |  |
| **批准日期：** |  |

附页一

主要仪器设备信息一览表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 仪器名称 | 型号 | 仪器编号 |
| 原子吸收分光光度计 | WYS2200 | UNT-YQ-008 |
| 便携式PH计 | PHBJ-260 | UNT-YQ-103 |
| 玻璃液体温度计 | 0~100 | UNT-YQ-441 |
| 紫外可见分光光度计 | L6S | UNT-YQ-706 |
| 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 |