



191512050167

有效期至: 2025年03月03日

检 测 报 告

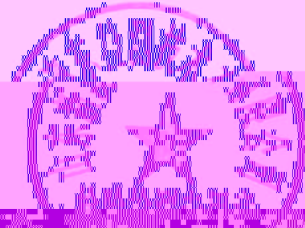
1

检测地点: 2024年03月

检测日期:

自 2024年03月03日

77000



扫描全能王 创建

山东新澳东检测技术有限公司
Shandong XinAodong Testing Technology Co., LTD

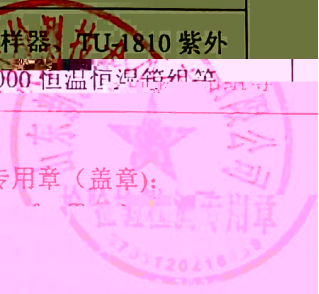
检测报告
Test Report

| | | | | |
|------------------------------|-----------------------------|--|----------------------------|------------------|
| 项目名称 Project | | 例行检测项目 | | |
| 样品名称 Sample | | 废气、废水 | 检测类别 Test Type | 委托检测 |
| 委托单位 Client | 名称 Name | 潍坊振兴焦化有限公司 | 联系人 Bailor | 张建光 |
| | 地址 Address | 山东省潍坊昌乐县朱刘街道团结路 109 号 | 联系电话 Phone | 18865910535 |
| 样品描述 Sample State | 送□/采■样日期 Sample Date | 2020.10.13-2020.10.14 | 样品状态 Sample Description | 符合检测要求 |
| | 送□/采■样地点 Sample Location | 山东省潍坊昌乐县朱刘街道团结路 109 号 | 送□/采■样人 Sample by | 吴成龙、陈现轲 |
| 样品数量 Sample Quantity | | 有组织废气：24 份，无组织废气：41 份，污水：21 份 | | |
| 检测环境条件 Test Environment | | 温度：24℃ 相对湿度：40%RH | 检测日期 Test Date | 2020.10.14-10.22 |
| 检测项目 Test Items | | 颗粒物、二氧化硫、氨氮、总磷、化学需氧量等共 33 项 | 检测依据 Test Standard | 详见附页 |
| 判定依据 Judgment Standard | | — | | |
| 主要检测仪器设备 Main Instruments | | ZR-3260 自动烟尘烟气综合测试仪、ZR-3710 双路烟气采样器、TU-1810 紫外可见分光光度计、FA2004 万分之一天平、LE-3000 恒温恒湿箱等 | | |

检测结论

不予判定。

检测专用章（盖章）：



一、检测结果

1、有组织废气检测结果

| 检测点位 | 烟道规格 (m) | 检测频次 | 检测项目 | 检测结果 | | | | |
|--------------|----------|------|------|---------|---------|-------------|--------------|-------------|
| | | | | 烟温 (°C) | 氧含量 (%) | 烟气流量 (m³/h) | 实测浓度 (mg/m³) | 排放速率 (kg/h) |
| 干熄焦环境除尘排气筒出口 | h=25 | 第一次 | 颗粒物 | 30.4 | 17.4 | 85466 | 7.2 | 0.615 |
| | | 第二次 | 颗粒物 | 31.9 | 17.6 | 84129 | 6.9 | 0.581 |
| | | 第三次 | 颗粒物 | 33.8 | 17.5 | 85454 | 7.0 | 0.598 |



| 检测频次 | 检测项目 | 烟温 | 氧含量 | 烟气流量 | 实测浓度 | 排放速率 |
|------|------|------|------|-------|------|-------|
| 第一次 | 颗粒物 | 30.4 | 17.4 | 85466 | 7.2 | 0.615 |
| 第二次 | 颗粒物 | 31.9 | 17.6 | 84129 | 6.9 | 0.581 |
| 第三次 | 颗粒物 | 33.8 | 17.5 | 85454 | 7.0 | 0.598 |

| 检测频次 | 检测项目 | 烟温 | 氧含量 | 烟气流量 | 实测浓度 | 排放速率 |
|------|------|------|------|-------|------|-------|
| 第一次 | 颗粒物 | 30.4 | 17.4 | 85466 | 7.2 | 0.615 |
| 第二次 | 颗粒物 | 31.9 | 17.6 | 84129 | 6.9 | 0.581 |
| 第三次 | 颗粒物 | 33.8 | 17.5 | 85454 | 7.0 | 0.598 |



2、无组织废气检测结果

| 检测项目 | 检测时间 | 点位 | 检测结果 |
|-----------------------------|------------|-----------|---------------------|
| 颗粒物 (mg/m ³) | 2020.10.13 | 1#焦化厂界上风向 | 0.163 |
| | | 2#焦化厂界下风向 | 0.259 |
| | | 3#焦化厂界下风向 | 0.262 |
| | | 4#焦化厂界下风向 | 0.305 |
| | | 1#焦化厂界上风向 | <0.003 |
| 酚类 (mg/m ³) | 2020.10.13 | 2#焦化厂界下风向 | 0.012 |
| | | 3#焦化厂界下风向 | 0.014 |
| | | 4#焦化厂界下风向 | 0.012 |
| | | 1#焦化厂界上风向 | <0.001 |
| 硫化氢 (mg/m ³) | 2020.10.13 | 2#焦化厂界下风向 | 0.0076 |
| | | 3#焦化厂界下风向 | 0.0072 |
| | | 4#焦化厂界下风向 | 0.0068 |
| | | 1#焦化厂界上风向 | <2×10 ⁻³ |
| 氰化氢 (mg/m ³) | 2020.10.13 | 2#焦化厂界下风向 | <2×10 ⁻³ |
| | | 3#焦化厂界下风向 | <2×10 ⁻³ |
| | | 1#焦化厂界上风向 | <2×10 ⁻³ |





扫描全能王 创建

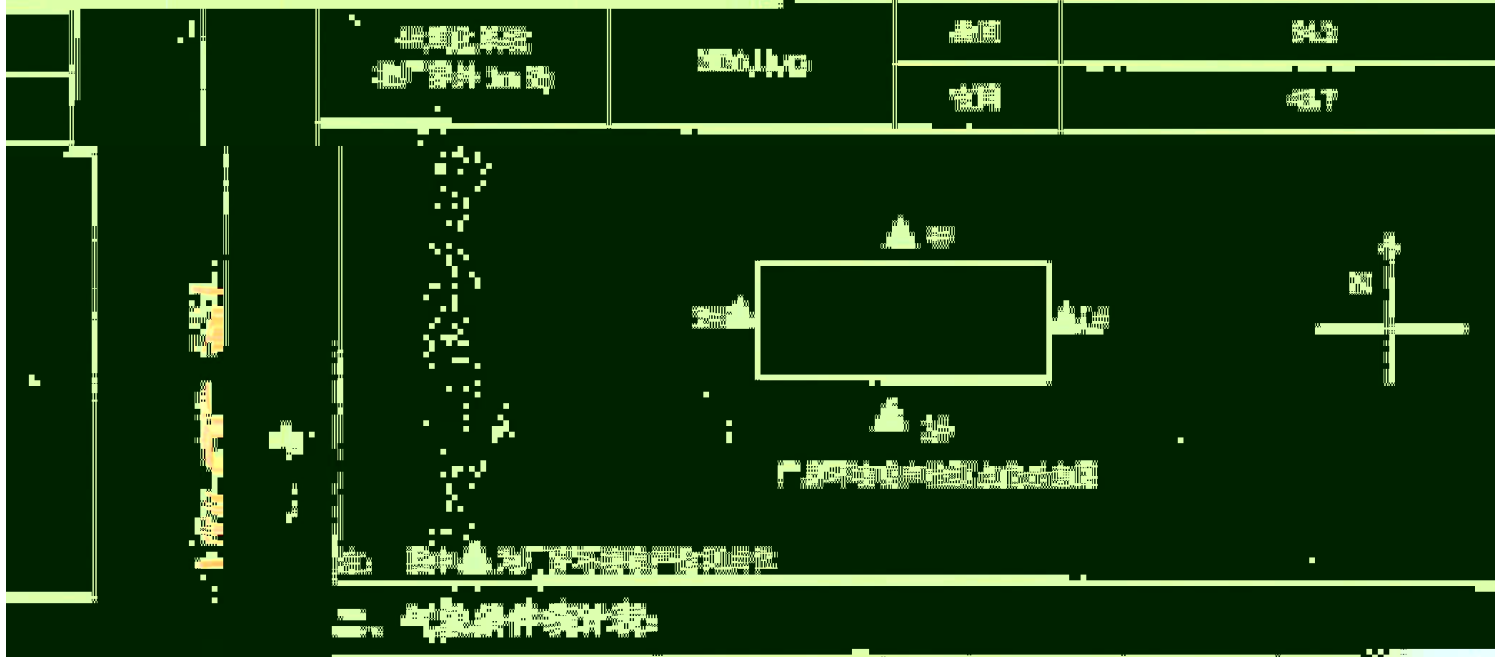
| 检测点位 | 检测日期 | 检测项目 | 单位 | 检测结果 |
|--------------|------------|--------|------|------|
| 污水处理 站出水口 | 2020.10.13 | pH 值 | 无量纲 | 7.88 |
| | | 溶解性总固体 | mg/L | 594 |
| | | 化学需氧量 | mg/L | 31 |
| | | 氨氮 | mg/L | 1.04 |
| | | 色度 | 度 | 2 |
| | | 总硬度 | mg/L | 227 |
| | | | | |

| | | | | | |
|-----------------------|------|------------|-------|------|--------|
| | | | pH 值 | 无量纲 | 8.03 |
| 一 有 限 公 司 | 公司废水 | 2020.10.13 | 化学需氧量 | mg/L | 16 |
| | | | 氨氮 | mg/L | 2.74 |
| | | | 硫化物 | mg/L | <0.005 |
| | | | 石油类 | mg/L | <0.06 |
| | | | 悬浮物 | mg/L | 14 |



4、噪声检测结果

| 检测点位 | 检测时间 | | LeqdB(A) |
|-------------------|------------|----|----------|
| | 2020.10.13 | 昼间 | |
| 1#焦化系统 东厂界外1m处 | 2020.10.13 | 昼间 | 54.6 |



| 名称 | 位置 | 噪声源 | 噪声源 | 噪声源 | 噪声源 | 噪声源 |
|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1# | 2# | 3# | 4# | 5# | 6# | 7# |
| 8# | 9# | 10# | 11# | 12# | 13# | 14# |



三、检测项目、分析方法、检出限

| 检测类别 | 项目名称 | 标准代号 | 分析方法 | 检出限 | |
|------------------------|--------------------------------------|-------------|------------------------|----------------------|-------------------------------|
| | 颗粒物 | HJ 836-2017 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 | 1.0mg/m ³ | |
| 有组织 废气 | 二氧化硫 | HJ 57-2017 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 | 3mg/m ³ | |
| | *苯并[a]芘 | HJ 690-2012 | 环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的 | 0.007 | |
| 物的测定 4-氨基 光度法 | 0.003mg/m ³ | | 酚类 | HJ/T 32-1999 | 固定污染源排气中酚类化合物 基安替比林分光光 |
| 测定 吸附管采样 质谱法 | 0.001mg/m ³ | 无组织 废气 | 苯 | HJ 644-2013 | 环境空气 挥发性有机物的测 -热脱附/气相色谱- |
| 化氮和二氧化氮) 光度法 (及修改 | 0.015mg/m ³ | | 氮氧化物 | HJ 479-2009 | 环境空气 氮氧化物(一氧化 的测定 盐酸萘乙二胺分光 |
| 的测定 异烟酸-吡 光度法 | 2×10 ⁻³ mg/m ³ | | 氰化氢 | HJ/T 28-1999 | 固定污染源排气中氰化氢 唑啉酮分光光 |
| 颗粒物中多环芳烃 | 0.007mg/m ³ | | *苯并[a]芘 | HJ 647-2012 | 环境空气和废气 气相和颗 |
| 氏试剂分光光度法 | 0.025mg/L | | 氨氮 | HJ 535-2009 | 水质 氨氮的测定 纳 |
| 测定 稀释倍数法 | / | | 色度 | GB/T 11903-1989 | 水质 色度的测 |
| 量的测定 重铬酸盐法 | 4mg/L | | 化学需氧量 | HJ 838-2017 | 水质 化学需氧 |
| 质检验方法标准 重量法 | / | 废水 | 溶解性总固体 | CJ/T 51-2018 | 城市污水 水 |
| 值的测定 玻璃电极法 | / | | pH 值 | GB/T 6920-1986 | 水质 pH 值 |
| 多环芳烃的测定 固相萃取高效液相色谱法 | 0.0004μg/L | | *多环芳烃 | HJ 478-2009 | 水质 液液萃取和 |
| 总量的测定 EDTA 滴定法 | 0.05mg/L | | 总硬度 | GB/T 7477-1987 | 水质 钙和镁 |



| | | | | |
|--|-----|-----------------|-------------------------|-----------|
| | 浊度 | GB/T 13200-1991 | 水质 浊度的测定 目视比浊法 | / |
| | 硫化物 | GB/T 16489-1996 | 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 | 0.005mg/L |
| | 石油类 | HJ 637-2018 | 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 | 0.06mg/L |
| | 悬浮物 | GB/T 11901-1989 | 水质 悬浮物的测定 重量法 | / |
| | 总氮 | HJ 636-2012 | 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分 | |

1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31
 32
 33
 34
 35
 36
 37
 38
 39
 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48
 49
 50
 51
 52
 53
 54
 55
 56
 57
 58
 59
 60
 61
 62
 63
 64
 65
 66
 67
 68
 69
 70
 71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
 78
 79
 80
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 100



...与受检、受检部向实验室提交的试验的项目(参数), 结果仅对采样人或检测机构所代表的时间和空间负责。

7. 对检测报告(结果)如有异议, 请于收到报告之日起一个月内以书面形式向本公司提出, 逾期视为自动放弃申诉的权利。

