| · - - - - - - - - - - | 名称 | | 山东神驰石化有阳 | 艮公司 |
|------------------------------|--|--|-----------|------------------|
| i 委托方 | 联系人 | 张同振 | 联系电话 | 159 0546 7113 |
| | 名称 | 山东神 | 驰石化有限公司第- | 一季度检测项目 |
| | 采样地址 | 东营市东营 | 港经济开发区港北三 | 三路南、港西二路西 |
| 受检项目 | 采样日期 | 2023.01.11、01.13 | 分析日期 | 2023.01.12-01.19 |
| | 样品规格 /数量 | 聚四氟乙烯滤膜*20 张、10L 气袋*3 个、50ml 吸收液*12 个、 活性炭管*17 个、3L 气袋*16 个、10ml 吸收液*52 个、滤膜*13 张、 500ml 水样*9 瓶、250ml 水样*14 瓶、1L 水样*3 瓶、1L 气袋*67 个 | | |
| 检测项目 | 一、无组织废气检测项目: 臭气浓度、氯化氢、甲醇、颗粒物、氨、硫化氢、苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃,共10项; 二、有组织废气检测项目: 氮氧化物、二氧化硫、颗粒物、臭气浓度、氨、酚类、苯系物,共7项; 三、废水检测项目: 五日生化需氧量、总有机碳、总铜、总锌、氟化物(以 F·计)、苯、甲苯、乙苯、邻二甲苯、对二甲苯、间二甲苯、*可吸附有机卤化物、总氰化物、总钒,共14项; 四、声环境检测项目: 噪声,共1项。 | | | |
| 工况状态 | 检测时该企业处于正常生产状态 | | | |
| 检测结果 | 见本报告第2-9页 | | | |
| 备注 | | | | |

编制:

审 核:

检验检测专用章

批 准:

签 发 日 期:

一、检测结果

(一) 无组织废气检测结果(样品状态: 完好无破损、标签清晰)

| 衣工 | | | | |
|-------|---------------------|----------------|----------------------|----------------|
| 采样日期 | 2023.01.13 11:15-17 | 7:47 检测点位 | 山东神驰 | 石化有限公司厂界 |
| 采样点位 | 1# | 2# | 3# | 4# |
| 检测项目 | | 臭气浓度 | (无量纲) | |
| 检测频次 | | 第 | 一次 | |
| 样品编号 | 23H01094HQ1001 | 23H01094HQ1002 | 23H01094HQ1003 | 23H01094HQ1004 |
| 检测结果 | ND | 11 | 14 | 12 |
| 检测频次 | | 第 | 二次 | |
| 样品编号 | 23H01094HQ1005 | 23H01094HQ1006 | 23H01094HQ1007 | 23H01094HQ1008 |
| 检测结果 | 11 | 12 | 13 | 15 |
| 检测频次 | | 第 | 三次 | |
| 样品编号 | 23H01094HQ1009 | 23H01094HQ1010 | 23H01094HQ1011 | 23H01094HQ1012 |
| 检测结果 | ND | 11 | 12 | 13 |
| 检测频次 | | 第 | 四次 | |
| 样品编号 | 23H01094HQ1013 | 23H01094HQ1014 | 23H01094HQ1015 | 23H01094HQ1016 |
| 检测结果 | ND | 11 | 15 | 14 |
| 最大值 | 11 | 12 | 15 | 15 |
| 检测项目 | | 非甲烷总烃(mg/m³) | | |
| 检测频次 | | 第· | 一次 | _ |
| 样品编号 | 23H01094HQ2001 | 23H01094HQ2002 | 23H01094HQ2003 | 23H01094HQ2004 |
| 第一次均值 | 0.62 | 1.80 | 1.61 | 1.37 |
| 检测频次 | | 第 | 二次 | • |
| 样品编号 | 23H01094HQ2005 | 23H01094HQ2006 | 23H01094HQ2007 | 23H01094HQ2008 |
| 第二次均值 | 0.64 | 1.50 | 1.41 | 1.53 |
| 检测频次 | | 第二 | 三次 | 1 |
| 样品编号 | 23H01094HQ2009 | 23H01094HQ2010 | 23H01094HQ2011 | 23H01094HQ2012 |
| 第三次均值 | 0.79 | 1.68 | 1.58 | 1.60 |
| 检测频次 | 第四次 | | | 1 |
| 样品编号 | 23H01094HQ2013 | 23H01094HQ2014 | 23H01094HQ2015 | 23H01094HQ2016 |
| 第四次均值 | 0.76 | 1.46 | 1.66 | 1.58 |
| 总均值 | 0.70 | 1.61 | 1.57 | 1.52 |
| 检测项目 | | 甲醇(| (mg/m ³) | • |
| 检测频次 | | 第- | 一次 | |
| 样品编号 | 23H01094HQ3001 | 23H01094HQ3002 | 23H01094HQ3003 | 23H01094HQ3004 |
| 检测结果 | ND | ND | ND | ND |

报告编号: XZ-JC2301-094

第 3 页 共 15 页

(续上表)

| (人工化) | | | | | |
|-------|----------------|----------------|----------------------|----------------|--|
| 检测频次 | | 第- | 二次 | | |
| 样品编号 | 23H01094HQ3005 | 23Н01094НQ3006 | 23H01094HQ3007 | 23H01094HQ3008 | |
| 检测结果 | ND | ND | ND | ND | |
| 检测频次 | | 第三次 | | | |
| 样品编号 | 23H01094HQ3009 | 23H01094HQ3010 | 23H01094HQ3011 | 23H01094HQ3012 | |
| 检测结果 | ND | ND | ND | ND | |
| 检测频次 | | 第四 | 四次 | | |
| 样品编号 | 23H01094HQ3013 | 23H01094HQ3014 | 23H01094HQ3015 | 23H01094HQ3016 | |
| 检测结果 | ND | ND | ND | ND | |
| 均值 | ND | ND | ND | ND | |
| 检测项目 | | 总悬浮颗粒 | 生物(μg/m³) | | |
| 检测频次 | | 第- | 一次 | | |
| 样品编号 | 23H01094HQ4001 | 23H01094HQ4002 | 23H01094HQ4003 | 23H01094HQ4004 | |
| 检测结果 | 189 | 200 | 195 | 197 | |
| 检测频次 | | 第二 | 二次 | | |
| 样品编号 | 23H01094HQ4005 | 23H01094HQ4006 | 23H01094HQ4007 | 23H01094HQ4008 | |
| 检测结果 | 181 | 198 | 205 | 203 | |
| 检测频次 | | 第三 | 三次 | | |
| 样品编号 | 23H01094HQ4009 | 23H01094HQ4010 | 23H01094HQ4011 | 23H01094HQ4012 | |
| 检测结果 | 180 | 199 | 207 | 209 | |
| 均值 | 183 | 199 | 202 | 203 | |
| 检测项目 | | 氨(n | ng/m³) | | |
| 检测频次 | | 第- | 一次 | | |
| 样品编号 | 23H01094HQ5001 | 23H01094HQ5002 | 23H01094HQ5003 | 23H01094HQ5004 | |
| 检测结果 | 0.03 | 0.08 | 0.07 | 0.06 | |
| 检测频次 | | 第- | 二次 | | |
| 样品编号 | 23H01094HQ5005 | 23H01094HQ5006 | 23H01094HQ5007 | 23H01094HQ5008 | |
| 检测结果 | 0.03 | 0.08 | 0.06 | 0.06 | |
| 检测频次 | | 第三 | 三次 | 1 | |
| 样品编号 | 23H01094HQ5009 | 23H01094HQ5010 | 23H01094HQ5011 | 23H01094HQ5012 | |
| 检测结果 | 0.03 | 0.07 | 0.07 | 0.06 | |
| 均值 | 0.03 | 0.08 | 0.07 | 0.06 | |
| 检测项目 | | 硫化氢 | (mg/m ³) | • | |
| 检测频次 | | 第一 | 一次 | | |
| 样品编号 | 23H01094HQ6001 | 23Н01094НQ6002 | 23H01094HQ6003 | 23H01094HQ6004 | |
| 检测结果 | ND | ND | ND | ND | |

报告编号: XZ-JC2301-094

第 4 页 共 15 页

(续上表)

| () _ () | | | | | |
|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| 检测频次 | | 第二 | 二次 | | |
| 样品编号 | 23H01094HQ6005 | 23H01094HQ6006 | 23H01094HQ6007 | 23H01094HQ6008 | |
| 检测结果 | ND | ND | ND | ND | |
| 检测频次 | | 第三 | 三次 | | |
| 样品编号 | 23H01094HQ6009 | 23H01094HQ6010 | 23H01094HQ6011 | 23H01094HQ6012 | |
| 检测结果 | ND | ND | ND | ND | |
| 均值 | ND | ND | ND | ND | |
| 检测项目 | | 苯(n | ng/m³) | | |
| 检测频次 | | 第- | 一次 | | |
| 样品编号 | 23H01094HQ7001 | 23Н01094НQ7002 | 23H01094HQ7003 | 23Н01094НQ7004 | |
| 检测结果 | ND | ND | ND | ND | |
| 检测频次 | | 第二 | 二次 | | |
| 样品编号 | 23H01094HQ7005 | 23Н01094НQ7006 | 23H01094HQ7007 | 23Н01094НQ7008 | |
| 检测结果 | ND | ND | ND | ND | |
| 检测频次 | | 第三 | 三次 | | |
| 样品编号 | 23H01094HQ7009 | 23Н01094НQ7010 | 23Н01094НQ7011 | 23H01094HQ7012 | |
| 检测结果 | ND | ND | ND | ND | |
| 均值 | ND | ND | ND | ND | |
| 检测项目 | | 甲苯(mg/m³) | | | |
| 检测频次 | | 第- | 一次 | | |
| 样品编号 | 23H01094HQ7001 | 23Н01094НQ7002 | 23H01094HQ7003 | 23Н01094НQ7004 | |
| 检测结果 | ND | ND | ND | ND | |
| 检测频次 | | 第二 | 二次 | | |
| 样品编号 | 23H01094HQ7005 | 23Н01094НQ7006 | 23H01094HQ7007 | 23H01094HQ7008 | |
| 检测结果 | ND | ND | ND | ND | |
| 检测频次 | | 第三 | 三次 | | |
| 样品编号 | 23H01094HQ7009 | 23H01094HQ7010 | 23H01094HQ7011 | 23H01094HQ7012 | |
| 检测结果 | ND | ND | ND | ND | |
| 均值 | ND | ND | ND | ND | |
| 检测项目 | 二甲苯 (mg/m³) | | | | |
| 检测频次 | | 第- | 一次 | | |
| 样品编号 | 23H01094HQ7001 | 23Н01094НQ7002 | 23H01094HQ7003 | 23H01094HQ7004 | |
| 检测结果 | ND | ND | ND | ND | |
| 检测频次 | | | 二次 | | |
| 样品编号 | 23Н01094НQ7005 | 23Н01094НQ7006 | 23Н01094НQ7007 | 23H01094HQ7008 | |
| 检测结果 | ND | ND | ND | ND | |

检测报告

报告编号: XZ-JC2301-094

第 5 页 共 15 页

(续上表)

| 检测频次 | 第三次 | | | |
|------|----------------|----------------|----------------------|----------------|
| 样品编号 | 23Н01094НQ7009 | 23Н01094НQ7010 | 23Н01094НQ7011 | 23Н01094НQ7012 |
| 检测结果 | ND | ND | ND | ND |
| 均值 | ND | ND | ND | ND |
| 检测项目 | | 氯化氢 | (mg/m ³) | |
| 检测频次 | | 第一 | 一次 | |
| 样品编号 | 23H01094HQ8001 | 23H01094HQ8002 | 23Н01094НQ8003 | 23H01094HQ8004 |
| 检测结果 | ND | ND | ND | ND |
| 检测频次 | | 第二 | 二次 | |
| 样品编号 | 23H01094HQ8005 | 23Н01094НQ8006 | 23H01094HQ8007 | 23H01094HQ8008 |
| 检测结果 | ND | ND | ND | ND |
| 检测频次 | | · 第三 | 三次 | |
| 样品编号 | 23H01094HQ8009 | 23H01094HQ8010 | 23H01094HQ8011 | 23H01094HQ8012 |
| 检测结果 | ND | ND | ND | ND |
| 均值 | ND | ND | ND | ND |
| 备注 | | ND 表示 | · 未检出 | |

(二) **有组织废气检测结果**(样品状态:完好无破损、标签清晰)

| 检测项目 | 检测点位 | DA002 异构化加氢精制加 热炉排放口 | 采样日期 | 2023.01.11 14:4 | 5-16:29 |
|----------|--------------|----------------------------|----------------|-----------------|------------|
| | 排气筒高度(m) | 30 | 测点截面积(m²) | 0.5027 | |
| | 检测频次 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 均值 |
| | 实测浓度(mg/m³) | 5 | 3 | 5 | 4 |
| 氮氧化物 | 折算浓度(mg/m³) | 6 | 3 | 6 | 5 |
| | 实测排放速率(kg/h) | 0.027 | 0.015 | 0.025 | / |
| | 实测浓度(mg/m³) | ND | ND | ND | ND |
| 二氧化硫 | 折算浓度(mg/m³) | ND | ND | ND | ND |
| | 实测排放速率(kg/h) | 0.008 | 0.008 | 0.007 | / |
| | 样品编号 | 23H01094FQ1002 | 23H01094FQ1003 | 23H01094FQ1004 | 均值 |
| 田石水学 朴加 | 实测浓度(mg/m³) | 2.2 | 2.9 | 3.0 | 2.7 |
| 颗粒物 | 折算浓度(mg/m³) | 2.5 | 3.4 | 3.5 | 3.2 |
| | 实测排放速率(kg/h) | 0.012 | 0.015 | 0.015 | / |
| 标 | 干流量(m³/h) | 5331.768 | 5105.621 | 4902.231 | |
| 烟气平 | 均流速(m/s) | 4.57 | 4.40 | 4.21 | |
| 测点灯 | 因气温度 (℃) | 143 | 145 | 144 | / |
| 烟气 | 含湿量 (%) | 2.8 | 2.9 | 2.7 | |
| 烟气 | 含氧量 (%) | 5.2 | 5.5 | 5.4 |] |
| 基准氧含量(%) | | | 3.0 | | |
| | | 折算浓度=实测 | 则浓度×(21-基准氧含 | 量)/(21-实测氧含量 | <u>‡</u>) |
| | 备注 | ND 表示未检出 | | | |

检测报告

报告编号: XZ-JC2301-094

第 6 页 共 15 页

表2

| 检测项目 | 检测点位 | DA003 异构化反应加热炉 | 采样日期 | 2023.01.11 14:40 |)-16:25 |
|-----------|--------------|-------------------|----------------|------------------|------------|
| | 排气筒高度(m) | 32 | 测点截面积(m²) | 0.5026 | |
| 7 | 检测频次 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 均值 |
| | 实测浓度(mg/m³) | ND | 3 | ND | ND |
| 氮氧化物 | 折算浓度(mg/m³) | ND | 4 | ND | ND |
| | 实测排放速率(kg/h) | 0.008 | 0.018 | 0.009 | / |
| | 实测浓度(mg/m³) | ND | ND | ND | ND |
| 二氧化硫 | 折算浓度(mg/m³) | ND | ND | ND | ND |
| | 实测排放速率(kg/h) | 0.008 | 0.009 | 0.009 | / |
| | 样品编号 | 23H01094FQ1005 | 23H01094FQ1006 | 23H01094FQ1007 | 均值 |
| 颗粒物 | 实测浓度(mg/m³) | 3.0 | 3.2 | 3.7 | 3.3 |
| 秋红初 | 折算浓度(mg/m³) | 3.6 | 3.9 | 4.5 | 4.0 |
| | 实测排放速率(kg/h) | 0.017 | 0.020 | 0.023 | / |
| 标料 | 干流量(m³/h) | 5607.469 | 6134.307 | 6298.048 | |
| 烟气平 | 均流速(m/s) | 5.02 | 4.50 | 5.66 | |
| 测点烟 | [气温度 (℃) | 155 | 154 | 156 | / |
| 烟气 | 烟气含湿量(%) | | 2.7 | 2.5 | |
| 烟气含氧量(%) | | 6.1 | 6.3 | 6.2 | |
| 基准氧含量(%) | | | 3.0 | | |
| | | | 则浓度×(21-基准氧含 | 量)/(21-实测氧含量 | <u>t</u>) |
| | 备注 | | ND 表示未检 | 2出 | |

| 检测项目 | 检测点位 | DA006 轻烃加氢改制预加氢加热炉排放口 | 采样日期 | 2023.01.11 14:39 | 9-16:33 |
|------------|--------------|-----------------------|----------------|------------------|---------|
| | 排气筒高度(m) | 36 | 测点截面积(m²) | 0.5026 | |
| | 检测频次 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 均值 |
| | 实测浓度(mg/m³) | 23 | 25 | 26 | 25 |
| 氮氧化物 | 折算浓度(mg/m³) | 28 | 31 | 32 | 30 |
| | 实测排放速率(kg/h) | 0.163 | 0.181 | 0.181 | / |
| | 实测浓度(mg/m³) | ND | ND | ND | ND |
| 二氧化硫 | 折算浓度(mg/m³) | ND | ND | ND | ND |
| | 实测排放速率(kg/h) | 0.011 | 0.011 | 0.010 | / |
| | 样品编号 | 23H01094FQ1008 | 23H01094FQ1009 | 23H01094FQ1010 | 均值 |
| 颗粒物 | 实测浓度(mg/m³) | 3.7 | 3.5 | 3.1 | 3.4 |
| 秋松初 | 折算浓度(mg/m³) | 4.6 | 4.3 | 3.8 | 4.2 |
| | 实测排放速率(kg/h) | 0.026 | 0.025 | 0.022 | / |
| 标材 | 干流量(m³/h) | 7105 | 7254 | 6953 | |
| 烟气平 | 烟气平均流速(m/s) | | 6.3 | 6.1 | |
| 测点烟气温度 (℃) | | 143 | 142 | 144 | / |
| 烟气 | 烟气含湿量(%) | | 5.3 | 5.1 | |
| 烟气 | 烟气含氧量(%) | | 6.3 | 6.4 | |
| 基准 | 氧含量 (%) | | 3.0 | | |

报告编号: XZ-JC2301-094

第 7 页 共 15 页

(续上表)

| 4 | 折算浓度=实测浓度×(21-基准氧含量)/(21-实测氧含量) |
|--------|---------------------------------|
| 备注 | ND 表示未检出 |

表4

| 检测项目 | 检测点位 | DA008 污水厂废气 处理装置排放口 | 采样日期 | 2023.01.13 11:28 | 3-15:33 |
|-------------|--------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|---------|
| | 排气筒高度(m) | 15 | 测点截面积(m²) | 0.1590 | |
| ; | 检测频次 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 均值 |
| | 样品编号 | 23H01094FQ4002 | 23H01094FQ4003 | 23H01094FQ4004 | 均阻 |
| 酚类 | 实测浓度(mg/m³) | ND | ND | ND | ND |
| | 实测排放速率(kg/h) | 5.54×10^{-4} | 5.47×10^{-4} | 5.56×10^{-4} | / |
| | 样品编号 | 23H01094FQ3002 | 23H01094FQ3003 | 23H01094FQ3004 | 均值 |
| 氨 | 实测浓度(mg/m³) | ND | ND | ND | ND |
| | 实测排放速率(kg/h) | 4.62×10^{-4} | 4.56×10^{-4} | 4.63×10^{-4} | / |
| 臭气浓度 | 样品编号 | 23H01094FQ2001 | 23H01094FQ2002 | 23H01094FQ2003 | 最大值 |
| 天 (水) | 实测浓度 (无量纲) | 309 | 412 | 309 | 412 |
| | 样品编号 | 23H01094FQ5002 | 23H01094FQ5003 | 23H01094FQ5004 | 均值 |
| 苯系物 | 实测浓度(mg/m³) | ND | ND | ND | ND |
| | 实测排放速率(kg/h) | 2.77×10 ⁻⁶ | 2.74×10^{-6} | 2.78×10 ⁻⁶ | / |
| 标札 | 标杆流量(m³/h) | | 3647.497 | 3703.555 | |
| 烟气平均流速(m/s) | | 6.97 | 6.89 | 7.10 | , |
| 测点烟气温度 (℃) | | 11 | 11 | 12 | / |
| 烟气 | 烟气含湿量(%) | | 4.9 | 5.1 | |
| | 备注 | | ND 表示未检 | | |

| 检测项目 | 检测点位 | DA001 C3、 C4 脱氢反应 进料加热炉排放口 | 采样日期 | | 9-12:43 |
|-------------|--------------|----------------------------------|----------------|----------------|---------|
| | 排气筒高度(m) | 42 | 测点截面积(m²) | 3.1415 | |
| | 检测频次 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 均值 |
| | 实测浓度(mg/m³) | 53 | 46 | 49 | 49 |
| 氮氧化物 | 折算浓度(mg/m³) | 59 | 57 | 52 | 56 |
| | 实测排放速率(kg/h) | 1.43 | 1.33 | 1.36 | / |
| | 实测浓度(mg/m³) | 13 | 12 | 14 | 13 |
| 二氧化硫 | 折算浓度(mg/m³) | 15 | 15 | 15 | 15 |
| | 实测排放速率(kg/h) | 0.350 | 0.346 | 0.389 | / |
| | 样品编号 | 23H01094FQ1012 | 23H01094FQ1013 | 23H01094FQ1014 | 均值 |
| 颗粒物 | 实测浓度(mg/m³) | 3.1 | 2.8 | 2.3 | 2.7 |
| | 折算浓度(mg/m³) | 3.5 | 3.5 | 2.5 | 3.1 |
| | 实测排放速率(kg/h) | 0.083 | 0.081 | 0.064 | / |
| 标 | 杆流量(m³/h) | 26935.34 | 28855.10 | 27761.66 | |
| 烟气平均流速(m/s) | | 5.08 | 5.46 | 5.28 | |
| 测点烟气温度 (℃) | | 200 | 201 | 201 | / |
| 烟气 | 烟气含湿量(%) | | 18.2 | 18.6 | |
| 烟气 | [含氧量 (%) | 4.9 | 6.5 | 4.2 | |

报告编号: XZ-JC2301-094

第 8 页 共 15 页

(续上表)

| 基准氧含量(%) | 3.0 |
|----------|---------------------------------|
| 4 | 折算浓度=实测浓度×(21-基准氧含量)/(21-实测氧含量) |
| 备注 | ND 表示未检出 |

表6

| 100 | | | | | | | | |
|---------|--------------|---------------------------------|----------------|-----------------|---------|--|--|--|
| 检测项目 | 检测点位 | DA004 轻烃加氢改质联合 余热排放口 | 采样日期 | 2023.01.11 10:5 | 8-12:41 | | | |
| | 排气筒高度(m) | 45 | 测点截面积(m²) | 2.0106 | | | | |
| | 检测频次 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 均值 | | | |
| | 实测浓度(mg/m³) | 23 | 24 | 23 | 23 | | | |
| 氮氧化物 | 折算浓度(mg/m³) | 43 | 45 | 43 | 44 | | | |
| | 实测排放速率(kg/h) | 0.744 | 0.780 | 0.685 | / | | | |
| | 实测浓度(mg/m³) | ND | ND | ND | ND | | | |
| 二氧化硫 | 折算浓度(mg/m³) | ND | ND | ND | ND | | | |
| | 实测排放速率(kg/h) | 0.049 | 0.049 | 0.045 | / | | | |
| | 样品编号 | 23H01094FQ1015 | 23H01094FQ1016 | 23H01094FQ1017 | 均值 | | | |
| 田里小学 竹畑 | 实测浓度(mg/m³) | 3.5 | 3.8 | 3.2 | 3.5 | | | |
| 颗粒物 | 折算浓度(mg/m³) | 6.6 | 7.1 | 6.0 | 6.5 | | | |
| | 实测排放速率(kg/h) | 0.113 | 0.123 | 0.095 | / | | | |
| 标 | 杆流量(m³/h) | 32337 | 32480 | 29804 | | | | |
| 烟气平 | z均流速(m/s) | 8.2 | 8.0 | 7.5 | | | | |
| 测点灯 | 因气温度 (℃) | 131 | 132 | 132 | / | | | |
| 烟气 | [含湿量 (%) | 19.9 | 18.1 | 19.8 | | | | |
| 烟气 | 烟气含氧量(%) | | 11.3 | 11.4 | | | | |
| 基准 | 基准氧含量(%) | | 3.0 | | | | | |
| | | 折算浓度=实测浓度×(21-基准氧含量)/(21-实测氧含量) | | | | | | |
| | 备注 | ND 表示未检出 | | | | | | |
| | | 110 农小八型山 | | | | | | |

| 检测项目 | 检测点位 | DA005 催化剂再生烟气排 气筒 | 采样日期 | 2023.01.11 10:50 | 5-12:49 |
|-----------|--------------|-------------------------|----------------|------------------|---------|
| | 排气筒高度(m) | 45 | 测点截面积(m²) | 11.3411 | |
| | 检测频次 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 均值 |
| | 实测浓度(mg/m³) | 30 | 31 | 43 | 35 |
| 氮氧化物 | 折算浓度(mg/m³) | 75 | 35 | 49 | 53 |
| | 实测排放速率(kg/h) | 3.06 | 3.06 | 5.35 | / |
| | 实测浓度(mg/m³) | 4 | ND | 3 | ND |
| 二氧化硫 | 折算浓度(mg/m³) | 10 | ND | 3 | 5 |
| | 实测排放速率(kg/h) | 0.409 | 0.148 | 0.373 | / |
| | 样品编号 | 23H01094FQ1018 | 23H01094FQ1019 | 23H01094FQ1020 | 均值 |
| 颗粒物 | 实测浓度(mg/m³) | 3.4 | 4.0 | 3.9 | 3.8 |
| 木贝木丛 7/J | 折算浓度(mg/m³) | 8.5 | 4.5 | 4.5 | 5.8 |
| | 实测排放速率(kg/h) | 0.347 | 0.395 | 0.485 | / |

报告编号: XZ-JC2301-094

第 9 页 共 15 页

(续上表)

| 标杆流量(m³/h) | 102130.1 | 98630.77 | 124457.2 | |
|-------------|----------|--------------|--------------|-----|
| 烟气平均流速(m/s) | 6.80 | 6.03 | 8.40 | |
| 测点烟气温度 (℃) | 261 | 224 | 260 | / |
| 烟气含湿量(%) | 28.5 | 27.6 | 28.1 | |
| 烟气含氧量(%) | 13.8 | 4.9 | 5.3 | |
| 基准氧含量(%) | | 3.0 | | |
| 4 | 折算浓度=实测 | 则浓度×(21-基准氧含 | 量)/(21-实测氧含量 | (1) |
| 备注 | | ND 表示未检 | · 注出 | |

(三)废水检测结果(样品状态:水质微浊、无异味)

| 采样时间 | | 2023.01.13 11:23-15:3 | 1 | 检测点位 DW001 2 | | DW001 污: | 水处理厂出口 |
|------------------------------------|-----------|--|----------|--------------|---------|----------|--------|
| 检测项目 | 单位 | | 检测结果 | | | | |
| 检测频次 | | 第一次 | 第二 | 次 | 第三 | 三次 | 均值 |
| 样品编号 | | 23H01094FS1001 | 23H01094 | FS1002 | 23H0109 | 94FS1003 | 均但 |
| 五日生化需氧量 | mg/L | 6.73 | 6.6 | 5 | 6. | 75 | 6.71 |
| 总有机碳 | mg/L | 12.3 | 12. | 3 | 1 | 1.8 | 12.1 |
| 总铜 | mg/L | ND | NI |) | N | ID | ND |
| 总锌 | mg/L | ND | NI |) | N | ID | ND |
| 氟化物 | mg/L | 0.57 | 0.5 | 4 | 0. | 54 | 0.55 |
| 苯 | mg/L | ND | NI |) | N | ND | |
| 甲苯 | mg/L | ND | NI |) | ND | | ND |
| 乙苯 | mg/L | ND | NI |) | N | ID | ND |
| 邻二甲苯 | mg/L | ND | NI |) | N | ID | ND |
| 对二甲苯 | mg/L | ND | NI |) | N | ID | ND |
| 间二甲苯 | mg/L | ND | NI |) | N | ID | ND |
| *可吸附有机卤化物 | $\mu g/L$ | 105 | 10 | 5 | 1 | 21 | 110 |
| 总氰化物 | mg/L | ND | NI |) | N | ID | ND |
| 总钒 | mg/L | 0.041 | 0.04 | 40 | 0.0 | 038 | 0.040 |
| | | | N | ND表示未检 | 1出 | | |
| 备注 | | 废水中可吸附有机卤化物*分包公司:山东奥维诺检测技术有限公司,资质证书编号: | | | | | |
| 181512341957;报告编号:AWNHJ-2023-0209。 | | | | | | | |

(四) 噪声检测结果

| 检验 | 测日期 | 2023.01.13 | 检测点位 | 山东神驰石化 | 有限公司厂界 |
|----|-----|------------|----------|--------|----------|
| 序号 | 点位 | 检测时间 | 昼间 dB(A) | 检测时间 | 夜间 dB(A) |
| 1# | 厂界南 | 17:38 | 53.7 | 22:01 | 42.9 |
| 2# | 厂界西 | 17:54 | 52.7 | 22:16 | 44.3 |
| 3# | 厂界东 | 17:42 | 56.5 | 22:01 | 44.6 |
| 4# | 厂界北 | 17:59 | 53.7 | 22:18 | 43.8 |

二、质量控制

(一) 质控措施

- 1.本次检测针对不同检测项目采用相应采样、检测标准及方法。
- 2.本次检测所用分析仪器全部经计量检定部门检定合格,并在有效使用期内。
- 3.本次检测采用的具体质量控制措施有空白样品分析、平行样品分析、标准样品测定等。

(二) 质控结果

1.空白样

| 质控类型 | 样品编号 | 检测项目 | 单位 | 结果 | 判定 |
|-------|----------------|-------|-------------------|----|----|
| | 23H01094FQ1001 | 颗粒物 | mg/m ³ | ND | 合格 |
| | 23H01094FQ3001 | 氨 | mg/m ³ | ND | 合格 |
| | 23H01094FQ4001 | 酚类 | mg/m ³ | ND | 合格 |
| | 23H01094FQ5001 | 苯系物 | mg/m ³ | ND | 合格 |
| | 23H01094HQ8013 | 氯化氢 | mg/m ³ | ND | 合格 |
| | 23H01094HQ3017 | 甲醇 | mg/m³ | ND | 合格 |
| | 23H01094HQ4013 | 颗粒物 | mg/m ³ | ND | 合格 |
| | 23H01094FS1004 | 甲苯 | mg/L | ND | 合格 |
| | 23H01094FS1004 | 乙苯 | mg/L | ND | 合格 |
| 全程序空白 | 23H01094FS1004 | 邻二甲苯 | mg/L | ND | 合格 |
| | 23H01094FS1004 | 对二甲苯 | mg/L | ND | 合格 |
| | 23H01094FS1004 | 间二甲苯 | mg/L | ND | 合格 |
| | 23H01094FS1004 | 总钒 | mg/L | ND | 合格 |
| | 23Н01094НQ7013 | 甲苯 | mg/m ³ | ND | 合格 |
| | 23Н01094НQ7013 | 苯 | mg/m ³ | ND | 合格 |
| | 23Н01094НQ7013 | 二甲苯 | mg/m ³ | ND | 合格 |
| | 23H01094FQ1011 | 颗粒物 | mg/m ³ | ND | 合格 |
| | 23H01094HQ4013 | 颗粒物 | mg/m ³ | ND | 合格 |
| | 23H01094HQ5013 | 氨 | mg/m ³ | ND | 合格 |
| | 23H01094HQ6013 | 硫化氢 | mg/m ³ | ND | 合格 |
| | 23H01094FS1005 | 甲苯 | mg/L | ND | 合格 |
| | 23H01094FS1005 | 乙苯 | mg/L | ND | 合格 |
| | 23H01094FS1005 | 邻二甲苯 | mg/L | ND | 合格 |
| 运输空白 | 23H01094FS1005 | 对二甲苯 | mg/L | ND | 合格 |
| | 23H01094FS1005 | 间二甲苯 | mg/L | ND | 合格 |
| | 23H01094HQ2017 | 非甲烷总烃 | mg/m ³ | ND | 合格 |
| | 23H01094HQ2018 | 非甲烷总烃 | mg/m ³ | ND | 合格 |
| 备注 | | ND表 | 示未检出 | | |

报告编号: XZ-JC2301-094

第 11 页 共 15 页

2.平行样

| 质控类型 | 样品编号 | 检测项目 | 单位 | 结 | 果 | 判定依据 | 判定 |
|-------|------------------|---------|-------------------|-------|-------|---|----|
| | 23H01094FS1001 | 五日生化需氧量 | mg/L | 6.73 | 6.71 | 相对偏差≤20% | 合格 |
| | 23H01094FS1001 | 总铜 | mg/L | ND | ND | | 合格 |
| | 23H01094FS1001 | 总锌 | mg/L | ND | ND | 相对偏差≤5% | 合格 |
| | 23H01094FS1001 | 氟化物 | mg/L | 0.57 | 0.57 | | 合格 |
| | 23H01094FS1002 | 苯 | mg/L | ND | ND | | 合格 |
| | 23H01094FS1002 | 甲苯 | mg/L | ND | ND | | 合格 |
| | 23H01094FS1002 | 乙苯 | mg/L | ND | ND | | 合格 |
| | 23H01094FS1002 | 邻二甲苯 | mg/L | ND | ND | 相对偏差≤30% | 合格 |
| | 23H01094FS1002 | 对二甲苯 | mg/L | ND | ND | | 合格 |
| 实验室平行 | 23H01094FS1002 | 间二甲苯 | mg/L | ND | ND | | 合格 |
| | 23H01094FS1003 | 总氰化物 | mg/L | ND | ND | 相对偏差≤5% | 合格 |
| | 23H01094FS1001 | 总钒 | mg/L | 0.041 | 0.041 | 相利/佣左≪3% | 合格 |
| | 23H01094HQ2003-4 | 非甲烷总烃 | mg/m ³ | 1.47 | 1.49 | | 合格 |
| | 23H01094HQ2005-4 | 非甲烷总烃 | mg/m ³ | 0.68 | 0.73 | | 合格 |
| | 23H01094HQ2007-1 | 非甲烷总烃 | mg/m ³ | 1.54 | 1.62 | - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 合格 |
| | 23H01094HQ2009-4 | 非甲烷总烃 | mg/m ³ | 0.88 | 0.93 | 相对偏差≤15% | 合格 |
| | 23H01094HQ2012-4 | 非甲烷总烃 | mg/m ³ | 1.60 | 1.68 | | 合格 |
| | 23H01094HQ2015-4 | 非甲烷总烃 | mg/m ³ | 1.40 | 1.37 | | 合格 |
| | 备注 | | | ND表示 | 未检出 | | |

3.标准样品结果

| 3.你往往中的红木 | | | | | | | |
|------------|---------|------|-----------------|-------|----|--|--|
| 质控类型 | 检测项目 | 单位 | 质控样浓度 | 结果 | 判定 | | |
| | 五日生化需氧量 | mg/L | 180-230 | 225 | 合格 | | |
| | 总铜 | mg/L | 1.84 ± 0.16 | 1.77 | 合格 | | |
| | 总锌 | mg/L | 1.79±0.10 | 1.88 | 合格 | | |
| | 总有机碳 | mg/L | 20±10% | 19.3 | 合格 | | |
| | 氟化物 | mg/L | 2.00±5% | 1.98 | 合格 | | |
| 实验室质控 | 苯 | μg/L | 100±20% | 100 | 合格 | | |
| 头 独 | 甲苯 | μg/L | 100±20% | 106 | 合格 | | |
| | 乙苯 | μg/L | 100±20% | 99.5 | 合格 | | |
| | 邻二甲苯 | μg/L | 100±20% | 102 | 合格 | | |
| | 对二甲苯 | μg/L | 100±20% | 104 | 合格 | | |
| | 间二甲苯 | μg/L | 100±20% | 104 | 合格 | | |
| | 总氰化物 | mg/L | 0.250±5% | 0.254 | 合格 | | |

(续上表)

| | 总钒 | mg/L | 0.396±0.018 | 0.393 | 合格 |
|-------|-------|-------------------|-------------|--------|----|
| | 氯化氢 | mg/L | 5.00±20% | 5.01 | 合格 |
| | 酚类 | mg/L | 5.0±5% | 5.0 | 合格 |
| | 氨 | mg/L | 2.50±5% | 2.52 | 合格 |
| | 甲醇 | ppm | 996.9±10% | 943.31 | 合格 |
| | 苯 | mg/L | 40±20% | 34.1 | 合格 |
| 实验室质控 | 甲苯 | mg/L | 40±20% | 35.8 | 合格 |
| | 乙苯 | mg/L | 40±20% | 35.6 | 合格 |
| | 苯乙烯 | mg/L | 40±20% | 32.9 | 合格 |
| | 对间二甲苯 | mg/L | 80±20% | 71.1 | 合格 |
| | 邻二甲苯 | mg/L | 40±20% | 38.3 | 合格 |
| | 非甲烷总烃 | mg/m ³ | 1.015±10% | 1.01 | 合格 |
| | 硫化氢 | mg/L | 0.250±5% | 0.256 | 合格 |

4.加标样品结果

| 质控类型 | 检测项目 | 单位 | 样品浓度 | 加标量 | 加标后浓度 | 回收率(%) | 判定依据 | 判定 |
|-------------------|------|------|------|------|-------|--------|---------|----|
| | 苯 | μg/L | ND | 200 | 208 | 104 | 60-130% | 合格 |
| | 甲苯 | μg/L | ND | 200 | 208 | 104 | 60-130% | 合格 |
| c→ 1/4 c→ +++ 1/2 | 乙苯 | μg/L | ND | 200 | 201 | 100 | 60-130% | 合格 |
| 实验室加标 | 邻二甲苯 | μg/L | ND | 200 | 202 | 101 | 60-130% | 合格 |
| | 对二甲苯 | μg/L | ND | 200 | 206 | 103 | 60-130% | 合格 |
| | 间二甲苯 | μg/L | ND | 200 | 206 | 103 | 60-130% | 合格 |
| 备注 | | | • | ND表示 | 未检出 | | | |

三、检测方法

| 检测类别 | 检测项目 | 标准代号 | 标准名称 | 检出限 |
|-----------|--------|--------------------------|------------------------------------|--|
| | 臭气浓度 | GB/T14554-1993 | 恶臭污染物排放标准 | |
| | 氯化氢 | НЈ 549-2016 | 环境空气和废气氯化氢的测定 离子色谱法 | 0.02mg/m^3 |
| | 甲醇 | НЈ/Т 33-1999 | 固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法 | 2mg/m ³ |
| | 总悬浮颗粒物 | НЈ 1263-2022 | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 | $7\mu g/m^3$ |
| 无组织 废气 | 氨 | НЈ 533-2009 | 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光 度法 | 0.01 mg/m ³ |
| | 硫化氢 | 国家环保总局(2003) 第四版(增补版) | 空气和废气检测分析方法(亚甲基蓝分光光 度法) | 0.001mg/m^3 |
| | 苯 | НЈ 584-2010 | 环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫 化碳解吸-气相色谱法 | 1.5×10^{-3} mg/m ³ |
| | 甲苯 | НЈ 584-2010 | 环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫 化碳解吸-气相色谱法 | 1.5×10^{-3} mg/m ³ |

(续上表)

| | 110 | | | |
|--|-----------|-----------------|--|--|
| 无组织 | 二甲苯 | НЈ 584-2010 | 环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫 化碳解吸-气相色谱法 | 1.5×10^{-3} mg/m ³ |
| 废气 | 非甲烷总烃 | НЈ 604-2017 | 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 | 0.07mg/m³ (以碳计) |
| | 氮氧化物 | НЈ 693-2014 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电 解法 | $3mg/m^3$ |
| | 二氧化硫 | НЈ 57-2017 | 固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电 解法 | $3mg/m^3$ |
| → , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 颗粒物 | НЈ 836-2017 | 山东省固定污染源废气 低浓度颗粒物测定 重量法 | 1mg/m^3 |
| 有组织 废气 | 臭气浓度 | GB/T 14675-1993 | 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 | _ |
|)及一(- | 氨 | НЈ 533-2009 | 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光 度法 | 0.25 mg/m 3 |
| | 酚类 | НЈ/Т 32-1999 | 固定污染源排气中酚类化合物的测定 4-氨 基安替比林分光光度法 | 0.3mg/m^3 |
| | 苯系物 | НЈ 584-2010 | 环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫 化碳解吸-气相色谱法 | 1.5×10^{-3} mg/m^3 |
| | 五日生化需氧量 | НЈ 505-2009 | 水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定稀释与 接种法 | 0.5 mg/L |
| | 总铜 | GB/T 7475-1987 | 水质 铜、锌 铅、镉的测定 原子吸收分 光光度法 | 0.05 mg/L |
| | 总锌 | GB/T 7475-1987 | 水质 铜、锌 铅、镉的测定 原子吸收分 光光度法 | 0.05 mg/L |
| | 总有机碳 | НЈ 501-2009 | 水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红 外吸收法 | 0.1mg/L |
| | 氟化物 | GB/T 7484-1987 | 水质 氟化物的测定 离子选择电极法 | 0.05mg/L |
| | 苯 | НЈ 639-2012 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相 色谱-质谱法 | 0.4μg/L |
| 废水 | 甲苯 | НЈ 639-2012 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相 色谱-质谱法 | 0.3μg/L |
| | 乙苯 | НЈ 639-2012 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相 色谱-质谱法 | $0.3 \mu g/L$ |
| | 邻二甲苯 | НЈ 639-2012 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相 色谱-质谱法 | $0.2 \mu g/L$ |
| | 对二甲苯 | НЈ 639-2012 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相 色谱-质谱法 | $0.5 \mu g/L$ |
| | 间二甲苯 | НЈ 639-2012 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相 色谱-质谱法 | $0.5 \mu g/L$ |
| | *可吸附有机卤化物 | НЈ/Т 83-2001 | 水质 可吸附有机卤素 (AOX) 的测定 离子 色谱法 | $1\text{-}4\mu g/L$ |
| | 总氰化物 | НЈ 484-2009 | 水质 氰化物的测定 异烟酸-吡唑啉酮分光 光度法 | 0.004 mg/L |
| | 总钒 | НЈ 673-2013 | 水质 钒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 | 0.003mg/L |
| 声环境 | 噪声 | GB 12348-2008 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | _ |

报告编号: XZ-JC2301-094

第 14 页 共 15 页

四、使用仪器设备

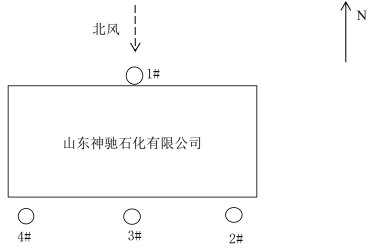
| 序号 | 仪器名称 | 型号 | 设备编号 | |
|----|----------------|---------------|--------------|--|
| 1 | 数字温湿度计 | AR837 | XZ-JCC-M-069 | |
| 2 | 空盒气压表 | DYM3 | XZ-JCC-M-055 | |
| 3 | 风速仪 | 16024 | XZ-JCC-M-087 | |
| 4 | 取水器 | - | _ | |
| 5 | 恒温恒流大气/颗粒物采样器 | MH1205 | XZ-JCC-M-110 | |
| 6 | 恒温恒流大气/颗粒物采样器 | MH1205 | XZ-JCC-M-111 | |
| 7 | 恒温恒流大气/颗粒物采样器 | MH1205 | XZ-JCC-M-112 | |
| 8 | 恒温恒流大气/颗粒物采样器 | MH1205 | XZ-JCC-M-113 | |
| 9 | 真空箱气袋采样器 | MH3051 | XZ-JCC-M-116 | |
| 10 | 真空箱气袋采样器 | MH3051 | XZ-JCC-M-117 | |
| 11 | 真空箱气袋采样器 | MH3051 | XZ-JCC-M-118 | |
| 12 | 真空箱气袋采样器 | MH3051 | XZ-JCC-M-119 | |
| 13 | 真空箱 | ZJL-QB05 | XZ-JCC-M-135 | |
| 14 | 真空箱 | ZJL-QB05 | XZ-JCC-M-136 | |
| 15 | 真空箱 | ZJL-QB05 | XZ-JCC-M-137 | |
| 16 | 真空箱 | ZJL-QB05 | XZ-JCC-M-138 | |
| 17 | 污染源采样器 | JK-WRY003 | XZ-JCC-M-149 | |
| 18 | 污染源采样器 | JK-WRY003 | XZ-JCC-M-150 | |
| 19 | 污染源采样器 | JK-WRY003 | XZ-JCC-M-151 | |
| 20 | 大流量烟尘(气)测试仪 | YQ3000-D | XZ-JCC-M-053 | |
| 21 | 大流量烟尘(气)测试仪 | YQ3000-D | XZ-JCC-M-104 | |
| 22 | 大流量烟尘(气)测试仪 | YQ3000-D | XZ-JCC-M-133 | |
| 23 | Explorer®准微量天平 | EX125DZH | XZ-JCS-M-012 | |
| 24 | 总有机碳分析仪 | HTY-CT1000B | XZ-JCS-M-022 | |
| 25 | 台式智能溶解氧分析仪 | JPB-605 | XZ-JCS-M-028 | |
| 26 | 恒温恒湿培养箱 | HSP-150B | XZ-JCS-A-057 | |
| 27 | 氟离子计 | PXS-270 | XZ-JCS-M-015 | |
| 28 | 气相色谱仪 | GC-9600 | XZ-JCS-M-024 | |
| 29 | 气相色谱仪 | GC-7820 | XZ-JCS-M-002 | |
| 30 | 气相色谱质谱联用仪 | GCMS-QP2010SE | XZ-JCS-M-018 | |
| 31 | 紫外可见分光光度计 | UV-8000A | XZ-JCS-M-021 | |
| 32 | 原子吸收分光光度计 | AA-7020 | XZ-JCS-M-025 | |
| 33 | 紫外可见分光光度计 | TU-1810PC | XZ-JCS-M-006 | |

五、检测期间气象参数

| 日期 | 时间 | 气象条件 | | | | | |
|------------|-------|-------|----------|---------|---------|----|-------|
| | | 气温(℃) | 湿度 (%RH) | 气压(kPa) | 风速(m/s) | 风向 | 总云/低云 |
| | 11:01 | 6.3 | 32.4 | 102.8 | 1.1 | 东南 | 4/1 |
| 2023.01.11 | 14:39 | 6.2 | 31.2 | 102.8 | 1.4 | 东南 | 3/1 |
| | 16:02 | 4.6 | 35.2 | 102.9 | 1.2 | 东南 | 3/1 |
| | 11:15 | 3.1 | 42.3 | 102.1 | 3.5 | 北 | 5/4 |
| 2023.01.13 | 13:45 | 2.4 | 45.6 | 102.5 | 3.2 | 北 | 4/3 |
| | 22:00 | -1.5 | 50.2 | 101.8 | 3.1 | 北 | -/- |

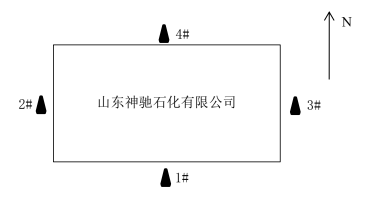
六、检测布点图

(一) 无组织废气检测布点图 (○:检测点位)



采样时间: 2023.01.13

(二)噪声检测布点图(▲:检测点位)



采样时间: 2023.01.13