

检测报告说明

一、对检测结果如有异议者，请于收到报告之日起十日内向本公司书面提出，逾期不予受理。

二、本报告无授权签字人签名，未加盖本公司检测专用章、骑缝章均无效。

三、复印报告未重新加盖本公司检测专用章无效。

四、本报告检测结果仅对被测地址上、社会及当时检测条件有效。

江苏华通石油化工有限公司

(2) 有组织废气

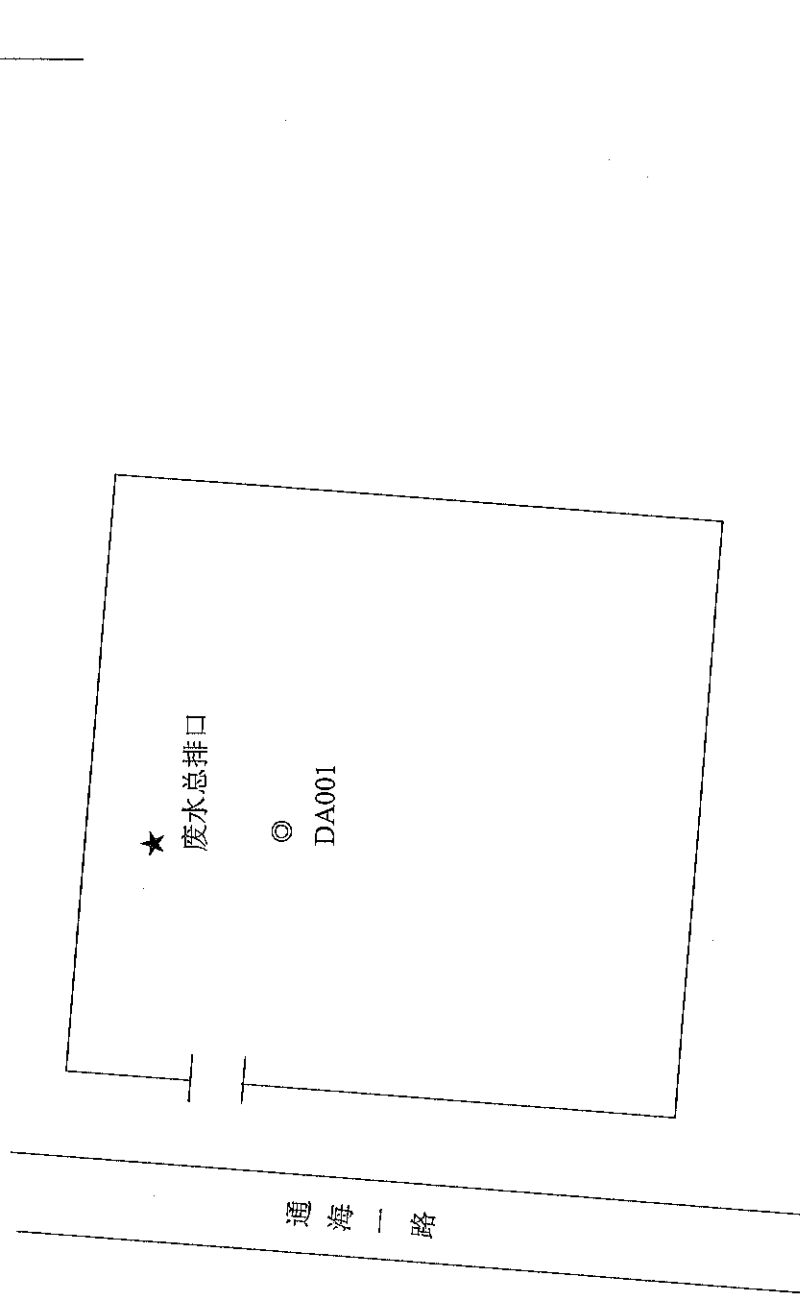
| | | | | | | |
|------|-------------|------|------------|-----|-----|----------|
| 采样地点 | DA001 废气总排口 | | | | | |
| 样品状态 | 完好 | 采样日期 | 2024.02.29 | | | |
| 检测项目 | 单位 | 检测结果 | | | | 标准 限值 |
| | | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 第四次 | |

| | | | | | | | |
|------|------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------|------|
| 采样地点 | | DA001 废气总排口 | | | | | |
| 样品状态 | | 完好 | 采样日期 | | 2024.02.29 | | |
| 检测项目 | 单位 | 检测结果 | | | | 标准 限值 | |
| | | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 第四次 | | |
| 硫化氢 | 样品编号 | W04040229 01-1-H ₂ S | W04040229 01-2-H ₂ S | W04040229 01-3-H ₂ S | W04040229 01-4-H ₂ S | / | |
| | 实测浓度 | mg/m ³ | 2.2×10 ⁻² | 1.9×10 ⁻² | 2.0×10 ⁻² | 1.5×10 ⁻² | / |
| | 标干流量 | Nm ³ /h | 14421 | 15457 | 14486 | 14928 | / |
| | 排放速率 | kg/h | 3.2×10 ⁻⁴ | 2.9×10 ⁻⁴ | 2.9×10 ⁻⁴ | 2.2×10 ⁻⁴ | 0.33 |

| | | | | | | |
|------|-------------|------|-----|------------|-----|----------|
| 采样地点 | DA001 废气总排口 | | | | | |
| 样品状态 | 完好 | 采样日期 | | 2024.02.29 | | |
| 检测项目 | 单位 | 检测结果 | | | | 标准 限值 |
| | | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 第四次 | |

| DA001 废气总排口 | | | |
|-------------|--------|--------|-----|
| 2024.02.29 | | | |
| 次 | 第三次 | 第四次 | 第四次 |
| 5 | 00227 | 00228 | |
| | / | / | |
| | 15 | 15 | |
| | 48.6 | 49.2 | |
| 4 | 0.7854 | 0.7854 | |
| | 6.08 | 6.28 | |
| | 30.1 | 32.1 | |
| | 0.14 | 0.11 | |
| | 1.76 | 1.79 | |
| | 20.3 | 20.3 | |

附件 2: 图 1 监测点位示意图



注: ★表示废水检测点位
◎表示有组织废气检测点位

| 编号 | 检出限 |
|------|----------|
| | / |
| 0159 | / |
| | / |
| 0006 | / |
| 0031 | / |
| | 4mg/L |
| 0012 | 0.5mg/L |
| 0029 | |
| 0016 | 0.01mg/L |
| 0020 | |

| | | | |
|-----|-------------|----------|-----------|
| 光度计 | T6 新悦 | JSHH0277 | 0.025mg/L |
| 气灭菌 | XFH-30CA | JSHH0017 | 0.05mg/L |
| 光度计 | T6 新世纪 | JSHH0021 | |
| 义 | CIC-D100 | JSHH0040 | 0.007mg/L |
| 由仪 | JLBG-121U 型 | JSHH0025 | 0.06mg/L |
| 由仪 | JLBG-121U 型 | JSHH0025 | 0.06mg/L |
| 光度计 | T6 新悦 | JSHH0277 | 0.01mg/L |
| 光度计 | T6 新世纪 | JSHH0021 | 0.01mg/L |
| 光度计 | T6 新悦 | JSHH0020 | 0.004mg/L |
| 锅 | HH-8 | JSHH0028 | |
| 光度计 | T6 新世纪 | JSHH0021 | 0.05mg/L |
| 锅 | HH-6 | JSHH0028 | |

| | | |
|-----|----------|----------------------|
| | JSHH0002 | 2 μ g/L |
| | JSHH0002 | 3 μ g/L |
| | / | 0.1mg/L |
| D 型 | JSHH0313 | / |
| 型 | JSHH0201 | / |
| | / | / |
| H | JSHH0008 | 1.0mg/m ³ |
| 0 型 | JSHH0009 | 1.0mg/m ³ |
| D 型 | JSHH0313 | 3mg/m ³ |
| D 型 | JSHH0313 | 3mg/m ³ |
| D 型 | JSHH0313 | 3mg/m ³ |
| D 型 | JSHH0313 | 0.6g/m ³ |

SHH0003

0.01mg/m³