

气检测

东九羊集团有限公司

编号

号: HDJC/HJ/20200307-01

181521340912

度检测有限公司

0年三月二十五日

检测专用章

检



项目名称: 废

委托单位: 山

测 报 告

山东华

1 委托单位

山东九羊集团有限公司

2 检测结果

2.1 无组织检测结果

表 2.1-1 无组织检测结果

| 检测项目 | 检测标准 | 检测结果 | 评价 |
|-----------|---------------|-------|----|
| 采样日期 | 2020年03月07日 | | |
| 采样点位 | 样品编号 | | |
| | 采样位置 | | |
| 焦化厂界四周 1# | HJ/Q2003-1601 | 0.001 | 达标 |
| 焦化厂界四周 2# | HJ/Q2003-1602 | 0.001 | 达标 |
| 焦化厂界四周 3# | HJ/Q2003-1603 | 0.001 | 达标 |
| 焦化厂界四周 4# | HJ/Q2003-1604 | 0.001 | 达标 |

表 2.1-2 无组织检测结果

| 检测项目 | 检测标准 | 检测结果 | 评价 |
|-----------|---------------|-------|----|
| 采样日期 | 2020年03月07日 | | |
| 采样点位 | 样品编号 | | |
| | 采样位置 | | |
| 焦化厂界四周 1# | HJ/Q2003-1613 | 0.001 | 达标 |
| 焦化厂界四周 2# | HJ/Q2003-1614 | 0.001 | 达标 |
| 焦化厂界四周 3# | HJ/Q2003-1615 | 0.001 | 达标 |
| 焦化厂界四周 4# | HJ/Q2003-1616 | 0.001 | 达标 |

此页以下空白

表 2-3 无

| | | |
|-----------|---------------|-----|
| 检测项目 | 苯并[a]芘 | |
| 采样日期 | 2020.03.12 | |
| 采样点位 | 样品编号 | 第一次 |
| | | |
| 焦化厂界四周 1# | HJ/Q2003-1625 | 5.8 |
| 焦化厂界四周 2# | HJ/Q2003-1626 | 5.7 |
| 焦化厂界四周 3# | HJ/Q2003-1627 | 5.7 |
| 焦化厂界四周 4# | HJ/Q2003-1628 | 5.7 |

表 2-4

| | | |
|-----------|--|--------------------|
| 检测项目 | 氰化氢 | |
| 采样日期 | 2020.03.12 | |
| 采样点位 | 样品编号 | 第一次 |
| | | |
| 焦化厂界四周 1# | HJ/Q2003-1637 | ND |
| 焦化厂界四周 2# | HJ/Q2003-1638 | 2×10^{-3} |
| 焦化厂界四周 3# | HJ/Q2003-1639 | ND |
| 焦化厂界四周 4# | HJ/Q2003-1640 | ND |
| 备注 | 说明:检测结果低于方法检出限为 $2 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$ 。 | |

此页以下空白

表 3-3 挥发性有机物检测结果

| 检测项目 | 采样日期 | 采样点位 | 采样点位及检测结果 (mg/m ³) | | | | |
|-----------|---|------|--------------------------------|---------------|-----|---------------|-----|
| | | | 第一次 | 样品编号 | 第二次 | 样品编号 | 第三次 |
| 焦化厂界四周 1# | HJ/Q2003-1649 | | 未检出 | HJ/Q2003-1649 | 未检出 | HJ/Q2003-1649 | 未检出 |
| 焦化厂界四周 2# | HJ/Q2003-1650 | | 未检出 | HJ/Q2003-1650 | 未检出 | HJ/Q2003-1650 | 未检出 |
| 焦化厂界四周 3# | HJ/Q2003-1651 | | 未检出 | HJ/Q2003-1651 | 未检出 | HJ/Q2003-1651 | 未检出 |
| 焦化厂界四周 4# | HJ/Q2003-1652 | | 未检出 | HJ/Q2003-1652 | 未检出 | HJ/Q2003-1652 | 未检出 |
| 备注 | 说明: 检测结果限为 $1.5 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$ | | | | | | |

表 3-6 无机氟化物检测结果

| 检测项目 | 采样日期 | 采样点位 | 采样点位及检测结果 (mg/m ³) | | | | |
|-----------|---------------------------------------|------|--------------------------------|---------------|-------|---------------|-------|
| | | | 第一次 | 样品编号 | 第二次 | 样品编号 | 第三次 |
| 焦化厂界四周 1# | HJ/Q2003-1661 | | 0.001 | HJ/Q2003-1661 | 0.001 | HJ/Q2003-1661 | 0.001 |
| 焦化厂界四周 2# | HJ/Q2003-1662 | | 0.001 | HJ/Q2003-1662 | 0.001 | HJ/Q2003-1662 | 0.001 |
| 焦化厂界四周 3# | HJ/Q2003-1663 | | 0.001 | HJ/Q2003-1663 | 0.001 | HJ/Q2003-1663 | 0.001 |
| 焦化厂界四周 4# | HJ/Q2003-1664 | | 0.001 | HJ/Q2003-1664 | 0.001 | HJ/Q2003-1664 | 0.001 |
| 备注 | 说明: 检测结果物的检出限为 0.001mg/m ³ | | | | | | |

此页以下空白

编号: HDJC/HJ/202

00307-01

表 2-7 无组织硫化氢检测

| | | | | |
|-----------|---------------|-------|---------------|-------------------------|
| 检测项目 | 硫化氢 | | | 检测结果 |
| 采样日期 | 2020.03.12 | | | 检测日期 |
| 采样点位 | 采样频次及检测结果 | | | 分析日期 |
| 焦化厂界四周 1# | 样品编号 | 第一次 | 样品编号 | 结果 (mg/m ³) |
| 焦化厂界四周 2# | HJ/Q2003-1673 | 0.001 | HJ/Q2003-1677 | 0.0 |
| 焦化厂界四周 3# | HJ/Q2003-1674 | 0.001 | HJ/Q2003-1678 | 0.0 |
| 焦化厂界四周 4# | HJ/Q2003-1675 | 0.002 | HJ/Q2003-1679 | 0.0 |
| | HJ/Q2003-1676 | 0.002 | HJ/Q2003-1680 | 0.0 |

表 2-8 无组织氨检测

| | | | | |
|-----------|--------------|------|---------------|-------------------------|
| 检测项目 | 氨 | | | 检测结果 |
| 采样日期 | 2020.03.12 | | | 检测日期 |
| 采样点位 | 采样频次及检测结果 | | | 分析日期 |
| 焦化厂界四周 1# | 样品编号 | 第一次 | 样品编号 | 结果 (mg/m ³) |
| 焦化厂界四周 2# | J/Q2003-1685 | 0.06 | HJ/Q2003-1689 | 0.0 |
| 焦化厂界四周 3# | J/Q2003-1686 | 0.04 | HJ/Q2003-1690 | 0.0 |
| 焦化厂界四周 4# | J/Q2003-1687 | 0.03 | HJ/Q2003-1691 | 0.0 |
| | J/Q2003-1688 | 0.10 | HJ/Q2003-1692 | 0.0 |

此页以下空白

编号: HDJ C/HJ/2020030

7-01

表 3-9

| | | |
|---------------|------------|--------|
| 检测项目 | 颗粒物 | |
| 采样日期 | 2020.03.12 | |
| 采样点位 | 样 | |
| 焦化厂界四 周 1# | 样品编号 | 第一组 |
| | HJ/Q | 2003-1 |
| 焦化厂界四 周 2# | HJ/Q | 2003-1 |
| 焦化厂界四 周 3# | HJ/Q | 2003-1 |
| 焦化厂界四 周 4# | HJ/Q | 2003-1 |

表 3-10

| | | |
|-----------------|------------|--------|
| 检测项目 | 颗粒物 | |
| 采样日期 | 2020.03.12 | |
| 采样点位 | 样 | |
| 焦炉(二期) 炉顶 1# | 样品编号 | 第一组 |
| | HJ/G | 2003-1 |
| 焦炉(二期) 炉顶 2# | HJ/G | 2003-1 |
| 焦炉(二期) 炉顶 3# | HJ/Q | 2003-1 |
| 焦炉(二期) 炉顶 4# | HJ/Q | 2003-1 |
| 焦炉(二期) 炉顶 5# | HJ/Q | 2003-1 |

此页以下空白

编号:HDJC/HJ/20

| |
|-----------------|
| 检测项目 |
| 采样日期 |
| 采样点位 |
| 焦炉(二期)炉 顶 1# |
| 焦炉(二期)炉 顶 2# |
| 焦炉(二期)炉 顶 3# |
| 焦炉(二期)炉 顶 4# |
| 焦炉(二期)炉 顶 5# |

| |
|-----------------|
| 检测项目 |
| 采样日期 |
| 采样点位 |
| 焦炉(二期)炉 顶 1# |
| 焦炉(二期)炉 顶 2# |
| 焦炉(二期)炉 顶 3# |
| 焦炉(二期)炉 顶 4# |
| 焦炉(二期)炉 顶 5# |

此页以下空白

编号: HDJC7

| | | |
|--|-------|------|
| | 苯 | H, 的 |
| | 酚类化合物 | HJ 酉 |
| | 硫化氢 | 国 危 |

| | |
|------------|----------------|
| 检测项目 | |
| 采样日期 | |
| 采样点位 | |
| 焦炉（三期炉顶 1# | |
| 焦炉（三期炉顶 2# | HJ/20200307-01 |
| 焦炉（三期炉顶 3# | |
| 焦炉（三期炉顶 4# | |
| 焦炉（三期炉顶 5# | |

3 检测

| | |
|-------|-----------|
| | 样品编 |
| 样品类别) | HJ/Q2003- |
|) | HJ/Q2003- |
|) | HJ/Q2003- |
|) | HJ/Q2003- |
|) | HJ/Q2003- |

无组织废气

技术规范、

| | | |
|--|--------|------|
| | 检测项目 | |
| | 颗粒物 | GI |
| | 二氧化硫 | H, 硫 |
| | 苯并[a]芘 | H, |
| | 氰化氢 | H, 中 |

| | | |
|--|------|--|
| | | 第三篇 附录 |
| | 氨 | HJ 533-2009 氨的测定 |
| | 氮氧化物 | HJ 479-2009 物(一氧化氮、二氧化氮) 盐酸萘乙二胺分光光度法 |
| | 苯可溶物 | HJ 690-2014 可溶物的测定 |

4 附表

4.1 无组织采样现场气象观测记录表

| 项目名称 | 采样点位 | 检测项目 |
|------------|--------|-----------------------------|
| 采样日期 | | |
| 2020.03.12 | 焦化厂界四周 | 颗粒物 氧化钒并[a]、 氨、 物、 |
| | | 氰化氢、 酚类 |
| | | 颗粒物 可溶物 |
| | | 苯并[a]、 可溶物 |
| | 二期焦炉 | 硫化氢 |
| | | 颗粒物 可溶物 |
| | | 苯并[a]、 可溶物 |
| | | 硫化氢 |
| | 三期焦炉 | 颗粒物 可溶物 |
| | | 苯并[a]、 可溶物 |
| | | 硫化氢 |
| | | 颗粒物 可溶物 |

| 日期 | 时间 | 风向 | 风速 | 气温 | 湿度 | 气压 | 能见度 |
|------------|-------|----|-----|------|----|--------|-----|
| 2020.03.12 | 08:00 | 东南 | 1.8 | 15.5 | 65 | 1013.2 | 10 |
| | 09:00 | 东南 | 1.8 | 15.5 | 65 | 1013.2 | 10 |
| | 10:00 | 东南 | 1.8 | 15.5 | 65 | 1013.2 | 10 |
| | 11:00 | 东南 | 1.8 | 15.5 | 65 | 1013.2 | 10 |
| | 12:00 | 东南 | 1.8 | 15.5 | 65 | 1013.2 | 10 |
| | 13:00 | 东南 | 1.8 | 15.5 | 65 | 1013.2 | 10 |
| | 14:00 | 东南 | 1.8 | 15.5 | 65 | 1013.2 | 10 |
| | 15:00 | 东南 | 1.8 | 15.5 | 65 | 1013.2 | 10 |
| | 16:00 | 东南 | 1.8 | 15.5 | 65 | 1013.2 | 10 |
| | 17:00 | 东南 | 1.8 | 15.5 | 65 | 1013.2 | 10 |
| | 18:00 | 东南 | 1.8 | 15.5 | 65 | 1013.2 | 10 |
| | 19:00 | 东南 | 1.8 | 15.5 | 65 | 1013.2 | 10 |
| | 20:00 | 东南 | 1.8 | 15.5 | 65 | 1013.2 | 10 |
| | 21:00 | 东南 | 1.8 | 15.5 | 65 | 1013.2 | 10 |
| | 22:00 | 东南 | 1.8 | 15.5 | 65 | 1013.2 | 10 |
| | 23:00 | 东南 | 1.8 | 15.5 | 65 | 1013.2 | 10 |

| 日期 | 时间 | 气温 | 湿度 | 气压 | 风向 | 风速 |
|------------|-------|------|----|--------|----|-----|
| 2020.03.12 | 08:00 | 15.5 | 65 | 1013.2 | 东南 | 1.8 |
| | 09:00 | 15.5 | 65 | 1013.2 | 东南 | 1.8 |
| | 10:00 | 15.5 | 65 | 1013.2 | 东南 | 1.8 |
| | 11:00 | 15.5 | 65 | 1013.2 | 东南 | 1.8 |
| | 12:00 | 15.5 | 65 | 1013.2 | 东南 | 1.8 |
| | 13:00 | 15.5 | 65 | 1013.2 | 东南 | 1.8 |
| | 14:00 | 15.5 | 65 | 1013.2 | 东南 | 1.8 |
| | 15:00 | 15.5 | 65 | 1013.2 | 东南 | 1.8 |
| | 16:00 | 15.5 | 65 | 1013.2 | 东南 | 1.8 |
| | 17:00 | 15.5 | 65 | 1013.2 | 东南 | 1.8 |
| | 18:00 | 15.5 | 65 | 1013.2 | 东南 | 1.8 |
| | 19:00 | 15.5 | 65 | 1013.2 | 东南 | 1.8 |
| | 20:00 | 15.5 | 65 | 1013.2 | 东南 | 1.8 |
| | 21:00 | 15.5 | 65 | 1013.2 | 东南 | 1.8 |
| | 22:00 | 15.5 | 65 | 1013.2 | 东南 | 1.8 |
| | 23:00 | 15.5 | 65 | 1013.2 | 东南 | 1.8 |

5 检测或测量布点示意图

5.1 采样布点示意图

| 检测日期 | |
|------------|--|
| 2020.03.12 | |
| | |
| | |

6 其它需要说明事项

本次检测结果不予评价。

- 本报

共 14 页
编

报

授

签

告结束 -

制人 (签字)

告审核人 (

双签字人 (

发日期: 2

检验检测机构资质认定管理办法

- 1、批准: 检验检测机构资质认定管理办法
 - 2、批准: 检验检测机构资质认定管理办法
 - 3、批准: 检验检测机构资质认定管理办法
 - 4、批准: 检验检测机构资质认定管理办法
- 均属违法
- 责任的权
- 5、本
 - 6、由
 - 7、本

地址: 1
 电话: C
 传真: C

