

2020 Z347

2020 8 4

| | | | | | |
|--------|---|------|---------|-----------------|------------|
| 委托单位 | 山东九羊集团有限公司 | | 检测目的 | 委托检测 | |
| 检测点位 | 在山东九羊集团有限公司上风向布设 1 个参照点，下风向布设 3 个监控点，检测布点见示意图 | | 样品种类 | 无组织废气 | |
| 样品状态描述 | 12 个滤膜 | | | | |
| 采样日期 | 2020 年 7 月 18 日 | | 完成日期 | 2020 年 7 月 21 日 | |
| | 检测项目 | 方法依据 | 仪器名称及型号 | | 管理编号 检出限 |

N

检测项目

检测方法

及仪器

颗粒物 GB/T 15432-1995

| | | | | | | |
|---------------|---|------|---------|----------|------|----------|
| 委托单位 | 山东九羊集团有限公司 | | | 检测目的 | 委托检测 | |
| 气象参数 | 采样日期 | 采样频次 | 气温 (°C) | 气压 (kPa) | 风向 | 风速 (m/s) |
| | 2020.07.18 | 1 | 27.1 | 98.4 | NE | 1.8 |
| | | 2 | 26.8 | 98.3 | NE | 1.7 |
| | | 3 | 26.3 | 98.2 | NE | 1.6 |
| 检测点位示意图 | <p>The diagram shows a central rectangular area labeled '山东九羊集团有限公司'. Four monitoring points are marked with circles and numbered: 1# is at the top right corner, 2# is at the bottom center, 3# is at the bottom left, and 4# is at the top left. To the right of the rectangle, there is a north arrow pointing upwards and a wind direction indicator showing an arrow pointing towards the top-left (North-East) direction.</p> | | | | | |
| 检测结论 | 检测结果不予评价 | | | | | |
| <p>本页以下空白</p> | | | | | | |

| | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|---------------------|------------------------------------|-------------------|--------------------|
| 委托单位 | 山东九羊集团有限公司 | | 检测目的 | 委托检测 | |
| 检测日期 | 2020 年 7 月 25 日 | | 完成日期 | 2020 年 7 月 25 日 | |
| | 2020 年 7 月 26 日 | | | 2020 年 7 月 26 日 | |
| 设备特征 | 设备名称： <u>1#2#3#锅炉</u> | | 污染物处理设施： <u>SCR 脱硝+半干法脱硫+布袋除尘器</u> | | |
| | 排气筒高度： <u>100m</u> | | 排气筒尺寸： <u>Φ 5.85m</u> | | 运行负荷： <u>100%</u> |
| | 设备名称： <u>4#5#6#锅炉</u> | | 污染物处理设施： <u>无</u> | | 排气筒高度： <u>100m</u> |
| | 排气筒尺寸： <u>Φ 5.85m</u> | | 运行负荷： <u>100%</u> | | |
| | 设备名称： <u>7#8#锅炉</u> | | 污染物处理设施： <u>无</u> | | 排气筒高度： <u>80m</u> |
| 排气筒尺寸： <u>Φ4.57m</u> | | 运行负荷： <u>100%</u> | | | |
| 设备名称： <u>11#12#锅炉</u> | | 污染物处理设施： <u>无</u> | | 排气筒高度： <u>50m</u> | |
| 排气筒尺寸： <u>Φ3.24m</u> | | 运行负荷： <u>100%</u> | | | |
| 检测项目 检测方法 及仪器 | 检测项目 | 方法依据 | 仪器名称及型号 | | 管理编号 |
| | 烟气黑度 | HJ/T 398-2007 | JCP-HB 林格曼烟气黑度图 | | LHK-53 |
| | | | 便携式综合气象观测仪 | | LHK-123 |
| 检出限 | ---- | | | | |
| 检测结果 | 检测日期 | 检测点位 | | 检测项目 | 检测结果 |
| | 2020.07.25 | 1#2#3#锅炉排气筒 (DA040) | | 烟气黑度 | 林格曼黑度 1 级 |
| | | 4#5#6#锅炉排气筒 (DA044) | | 烟气黑度 | 林格曼黑度 1 级 |
| | 2020.07.26 | 7#8#锅炉排气筒 (DA047) | | 烟气黑度 | 林格曼黑度 1 级 |
| | | 11#12#锅炉排气筒 (DA036) | | 烟气黑度 | 林格曼黑度 1 级 |
| 检测结论 | 检测结果不予评价 | | | | |
| 本页以下空白 | | | | | |

| | | | | |
|---------------------|---|---------------|-----------------|--------------------|
| 单位名称 | 山东九羊集团有限公司 | | 检测目的 | 委托检测 |
| 检测点位 | 在山东九羊集团有限公司厂界外布设 8 个检测点位，检测布点见示意图 | | 噪声类型 | 工业企业厂界环境噪声 |
| 检测日期 | 2020 年 7 月 25 日-26 日 | | 检测频次 | 昼、夜间各检测 1 次，检测 1 天 |
| 天气状况 | 昼间：晴，风速 1.5m/s，风向 N；夜间：晴，风速 1.7m/s，风向 N | | | |
| 检测项目 检测方法 及仪器 | 项目名称 | 方法依据 | 仪器名称及型号 | 管理编号 |
| | 厂界环境噪声 | GB 12348-2008 | AWA5688 型多功能声级计 | LHK-42 |
| | | | AWA6221B 型声校准器 | LHK-72 |
| | | | 便携式综合气象观测仪 | LHK-123 |

检测点位示意图



| 检测结果 [dB(A)] | 检测点位 | 检测日期 | 检测时间 | | Leq |
|-----------------|------------|------------|-------|-------|------|
| | 北厂界（4#） | 2020.07.25 | 昼间 | 15:31 | 55.5 |
| 夜间 | | | 22:59 | 49.1 | |
| 西厂界（5#） | 2020.07.25 | 昼间 | 15:48 | 51.2 | |
| | | 夜间 | 23:16 | 48.2 | |
| 西厂界（6#） | 2020.07.25 | 昼间 | 16:07 | 53.5 | |
| | | 夜间 | 23:34 | 45.6 | |
| 南厂界（7#） | 2020.07.25 | 昼间 | 16:27 | 51.3 | |
| | | 夜间 | 23:53 | 45.0 | |
| 南厂界（8#） | 2020.07.25 | 昼间 | 16:46 | 56.0 | |
| | 2020.07.26 | 夜间 | 00:12 | 49.3 | |

检测结论 检测结果不予评价

以下空白

报告编写 _____ 审 核 _____ 签 发 _____

编写日期 _____ 审核日期 _____ 签发日期 _____

（加盖检测专用章）

1
2
3
4

5

6
7



271100

0531-76260279

0531-76260279