



181512341873

正本

检测报

华晟 Testing Rep

(检) 字[2021] 第 21

项目名称: _____

检测类别: _____ 山东宝鼎煤焦化有限

报告日期: _____ 行检

2021 年 12

山

东华晟环境检测有



检测报告

编号: 华晟(检)字[2021]第 2110019-4 号

第 1 页

| | | | |
|------------------|---|------------------------------|--------|
| 受检单位 | 名称 | 山东宝鼎煤焦化有限公司 | |
| | 联系人 | 许庆进 | 联系电话 |
| | 样品名称 | 大气污染物 | 检测目的 |
| | 样品状态 | 包装完好 | 样品数量 |
| | 采样人员 | 田德存、李恩家、 部德华、赵树鹏 | 包装 |
| | 采样时间 | 2021. 12. 20 | 完成日期 |
| 检测信息 | | | |
| 废气分析项目 | 分析方法依据 | 仪器设备 | |
| 颗粒物 | HJ836-2017 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 | 电子天平 AUW120D SDKK/SB-013 | |
| 二氧化硫 | HJ 1131-2020 固定污染源废气二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法 | 紫外差分烟气综合分析仪 3023 SDKK/SE-011 | |
| 氮氧化物 | HJ 1132-2020 固定污染源废气氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法 | 紫外差分烟气综合分析仪 3023 SDKK/SB-011 | |
| 质量控制和质量保证 | | | |
| 质控措施 | 检测仪器使用时限在检定日期之内； 检测人员持证上岗； 检测数据实行三级审核； 实验室分析过程中增加中等浓度或标准控制样，质控数据符合方法要求； 本次检测期间无雨雪、无雷电，且风速小于 5m/s。 | | |
| 结论及评价 | 不做评价 | | |
| 备注 | | | |
| 编制人: | 审核人: | | 授权签字人: |

编制人: 肖欣

审核人: 刘洪军

授权签字人: 李恩家



编号: 2021-12-20-019

(一) 有组织废气检测

| 采样时间 | 采样位置 | 采样时段 | 检测项目 | |
|------------|-------|---------|------|--|
| 2021.12.20 | 粗苯管式炉 | 第一次 | 颗粒物 | |
| | | | 二氧化硫 | |
| | | 第二次 | 氮氧化物 | |
| | | | 颗粒物 | |
| | | 第三次 | 二氧化硫 | |
| | | | 氮氧化物 | |
| | | 颗粒物平均值 | | |
| | | 二氧化硫平均值 | | |
| | | 氮氧化物平均值 | | |

备注: 粗苯管式炉排气筒高度为3m, 出气口; 标干流量为三次采样标干流量的平均值; 监测期间企业正常生产; 以下空白

