

SYHJ/CX—D—35 (01)

171512344212



检测报告

编号：三益（检）字 2022 年第 115-31 号

项目名称： 废 气

委托单位： 枣庄振兴新材料科技有限公司

检测类别： 自行检测

报告日期： 2022 年 10 月 21 日

三益（山东）测试科技有限公司


检测专用章
(加盖检测专用章)



SYHJ/CX—D—35（02）

三益（山东）测试科技有限公司

检测 报 告

| | | | |
|--------------|---|------|-----------------|
| 样品名称 | 废 气 | 检测类别 | 自行检测 |
| 委托单位名称 | 枣庄振兴新材料科技有限公司 | | |
| 委托单位地址 | 山东省枣庄市薛城区邹坞镇化工园区 | | |
| 联系人 | 韩其伟 | 联系电话 | 18763223685 |
| 采样点位 | 枣庄振兴新材料科技有限公司 | 采样说明 | 自行检测 |
| 采（送）样人员 | 董文健、丁鹏鹏 | | |
| 样品状态 特征描述 | / | 检测环境 | 符合要求 |
| 采（送）样日期 | 2022. 10. 11 | 检测日期 | 2022. 10. 11—14 |
| 检测项目 | 见附表 | | |
| 检测依据 | | | |
| 检出限 | | | |
| 主要设备 | | | |
| 检测结论 | 仅提供数据，不作判定  | | |
| 备 注 | ND 表示未检出 | | |

编制人

王丽

审核人

种法洋

授权签字人

吴涛

SYHJ/CX—D—35 (03)

三益(山东)测试科技有限公司

检测 报 告

有组织废气检测结果表

| 采样日期 | 检测点位 | 检测项目 | 检测结果 | | |
|---------------------------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | 第一次 | 第二次 | 第三次 |
| 2022.10.11 | DA001 焚烧炉 排气筒 | 废气流量(Nm ³ /h) | 4511 | 5129 | 5833 |
| | | 氧浓度(%) | 5.3 | 5.9 | 6.1 |
| | | 砷 实测浓度(mg/m ³) | 0.022 | 0.025 | 0.023 |
| | | 折算后浓度(mg/m ³) | 0.014 | 0.017 | 0.015 |
| | | 排放速率(kg/h) | 9.92×10 ⁻⁵ | 1.28×10 ⁻⁴ | 1.34×10 ⁻⁴ |
| | | 锑 实测浓度(mg/m ³) | ND | ND | 1.7×10 ⁻³ |
| | | 铜 实测浓度(mg/m ³) | 8.6×10 ⁻³ | 0.010 | 9.2×10 ⁻³ |
| | | 折算后浓度(mg/m ³) | 5.5×10 ⁻³ | 0.007 | 6.2×10 ⁻³ |
| | | 排放速率(kg/h) | 3.88×10 ⁻⁵ | 5.13×10 ⁻⁵ | 5.37×10 ⁻⁵ |
| | | 锡 实测浓度(mg/m ³) | 3×10 ⁻³ | 4×10 ⁻³ | 4×10 ⁻³ |
| | | 折算后浓度(mg/m ³) | 2×10 ⁻³ | 3×10 ⁻³ | 3×10 ⁻³ |
| | | 排放速率(kg/h) | 1.35×10 ⁻⁵ | 2.05×10 ⁻⁵ | 2.33×10 ⁻⁵ |
| | | 一氧化碳实测浓度(mg/m ³) | 24 | 27 | 25 |
| | | 折算后浓度(mg/m ³) | 15 | 18 | 17 |
| | | 排放速率(kg/h) | 0.108 | 0.138 | 0.146 |
| | | 氯化氢实测浓度(mg/L) | 12.0 | 13.8 | 11.7 |
| | | 折算后浓度(mg/m ³) | 7.6 | 9.1 | 7.9 |
| | | 排放速率(kg/h) | 0.054 | 0.071 | 0.068 |
| | | 氟化氢实测浓度(mg/m ³) | ND | ND | ND |
| | | 硫化氢实测浓度(mg/m ³) | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| | | 折算后浓度(mg/m ³) | 0.02 | 0.02 | 0.02 |
| | | 排放速率(kg/h) | 1.35×10 ⁻⁴ | 1.54×10 ⁻⁴ | 1.75×10 ⁻⁴ |
| | | 汞及其化合物实测浓度(mg/m ³) | ND | ND | ND |
| | | 铬 实测浓度(mg/m ³) | 0.034 | 0.037 | 0.033 |
| 折算后浓度(mg/m ³) | 0.022 | 0.024 | 0.022 | | |
| 排放速率(kg/h) | 1.53×10 ⁻⁴ | 1.90×10 ⁻⁴ | 1.92×10 ⁻⁴ | | |

SYHJ/CX—D—35（03）

三益（山东）测试科技有限公司

检 测 报 告

有组织废气检测结果（续表）

| 采样日期 | 检测点位 | 检测项目 | 检测结果 | | |
|--------------|------------------|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | 第一次 | 第二次 | 第三次 |
| 2022. 10. 11 | DA001 焚烧炉 排气筒 | 镉及其化合物 实测浓度(mg/m ³) | ND | ND | ND |
| | | 铅及其化合物 实测浓度(mg/m ³) | 0.014 | 0.017 | 0.016 |
| | | 折算后浓度(mg/m ³) | 0.009 | 0.011 | 0.011 |
| | | 排放速率(kg/h) | 6.32×10 ⁻⁵ | 8.72×10 ⁻⁵ | 9.33×10 ⁻⁵ |
| | | 镍及其化合物 实测浓度(mg/m ³) | 0.018 | 0.016 | 0.013 |
| | | 折算后浓度(mg/m ³) | 0.011 | 0.011 | 0.009 |
| | | 排放速率(kg/h) | 8.12×10 ⁻⁵ | 8.21×10 ⁻⁵ | 7.58×10 ⁻⁵ |
| | | 锰及其化合物 实测浓度(mg/m ³) | 0.054 | 0.061 | 0.057 |
| | | 折算后浓度(mg/m ³) | 0.034 | 0.040 | 0.038 |
| | | 排放速率(kg/h) | 2.44×10 ⁻⁴ | 3.13×10 ⁻⁴ | 3.32×10 ⁻⁴ |
| | | 烟气黑度(林格曼级) | <1 级 | | |

附表 1 有组织废气

| 检测项目 | 分析方法依据 | 检出限 | 分析人 |
|--------|--|--------------------------------------|-----|
| 一氧化碳 | 固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法 HJ 973-2018 | 3 mg/m ³ | 董文健 |
| 氟化氢 | 固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法 HJ 688-2019 | 0.08 mg/m ³ | 张存石 |
| 氯化氢 | 固定污染源排气中 氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999 | 0.9 mg/L | |
| 汞及其化合物 | 固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法(暂行) HJ 543-2009 | 0.0025 mg/m ³ | 杨其伟 |
| 烟气黑度 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 | / | 丁鹏鹏 |
| 砷 | 空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015 | 9×10 ⁻⁴ mg/m ³ | 闵祥艳 |
| 硫化氢 | 《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)第 三篇第一章十一(二)亚甲基蓝分光光度法(B) | 0.01 mg/m ³ | 刘鹏 |
| 铅及其化合物 | 空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015 | 2×10 ⁻³ mg/m ³ | 闵祥艳 |
| 铜 | | 9×10 ⁻⁴ mg/m ³ | |
| 铬 | | 4×10 ⁻³ mg/m ³ | |
| 锑 | | 8×10 ⁻⁴ mg/m ³ | |
| 锡 | | 2×10 ⁻³ mg/m ³ | |
| 锰及其化合物 | | 2×10 ⁻³ mg/m ³ | |
| 镉及其化合物 | | 8×10 ⁻⁴ mg/m ³ | |
| 镍及其化合物 | | 9×10 ⁻⁴ mg/m ³ | |

附表 2 主要设备

| 仪器编号 | 仪器型号 | 仪器名称 |
|-----------|----------------|------------|
| A1104F05 | 752N | 紫外可见分光光度计 |
| A1105F14 | 883BasicICplus | 离子色谱仪 |
| A1604F21 | JKG-205 型 | 冷原子吸收测汞仪 |
| A1609F25 | 5110 | ICP |
| A1805X85 | 崂应 3012H 型 | 自动烟尘(气)测试仪 |
| A1901F31 | TU-1810PC | 紫外可见分光光度计 |
| A2010X150 | ZR-3712 型 | 双路烟气采样器 |
| A2012X152 | ZR-3712 型 | 双路烟气采样器 |
| B1902X25 | 1 级 | 林格曼黑度板 |

*****报告结束*****



检测报告

编号：三益（检）字 2022 年第 115-32 号

项目名称： 废 水

委托单位： 枣庄振兴新材料科技有限公司

检测类别： 自行检测

报告日期： 2022 年 10 月 24 日

三益（山东）测试科技有限公司


（加盖检测专用章）



SYHJ/CX—D—35（02）

三益（山东）测试科技有限公司

检测报告

| | | | |
|--------------|---|------|---------------|
| 样品名称 | 废 水 | 检测类别 | 自行检测 |
| 委托单位名称 | 枣庄振兴新材料科技有限公司 | | |
| 委托单位地址 | 山东省枣庄市薛城区邹坞镇化工园区 | | |
| 联系人 | 韩其伟 | 联系电话 | 18763223685 |
| 采样点位 | 枣庄振兴新材料科技有限公司 | 采样说明 | 自行检测 |
| 采（送）样人员 | 丁鹏鹏、董文健 | | |
| 样品状态 特征描述 | / | 检测环境 | 符合要求 |
| 采（送）样日期 | 2022.10.11 | 检测日期 | 2022.10.11—16 |
| 检测项目 | 见附表 | | |
| 检测依据 | | | |
| 检出限 | | | |
| 主要设备 | | | |
| 检测结论 | 仅提供数据，不作判定  | | |
| 备 注 | ND 表示未检出 | | |

编制人

王丽

审核人

种法祥

授权签字人

吴涛

三益(山东)测试科技有限公司

检测 报 告

废水检测结果表 1

| 采样日期 | 检测项目 | 检测结果 | | | 单位 |
|--------------|---------|--------------------|--------------------|--------------------|------|
| | | 无色, 无气味, 无浮油 | | | |
| | | DW001 废水总排口 | | | |
| | | 第一次 | 第二次 | 第三次 | |
| | | FS2210111201 | FS2210111202 | FS2210111203 | |
| 2022. 10. 11 | 硫酸盐 | 891 | 883 | 896 | mg/L |
| | 悬浮物 | 10 | 9 | 9 | mg/L |
| | 溶解性总固体 | 1.64×10^3 | 1.66×10^3 | 1.66×10^3 | mg/L |
| | 氟化物 | 0.37 | 0.38 | 0.38 | mg/L |
| | 氨氮 | 0.412 | 0.400 | 0.412 | mg/L |
| | 总氮 | 7.84 | 7.94 | 7.70 | mg/L |
| | 化学需氧量 | 17 | 16 | 17 | mg/L |
| | 挥发酚 | 0.0004 | 0.0004 | 0.0003 | mg/L |
| | 五日生化需氧量 | 3.5 | 3.4 | 3.4 | mg/L |
| | 硫化物 | ND | ND | ND | mg/L |
| | 石油类 | 0.19 | 0.21 | 0.23 | mg/L |
| | 总磷 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | mg/L |
| | 总氰化物 | 0.012 | 0.010 | 0.011 | mg/L |
| | 可吸附有机卤素 | 0.015 | 0.013 | 0.013 | mg/L |
| | 总锌 | 0.006 | 0.007 | 0.007 | mg/L |
| | 总铜 | ND | ND | ND | mg/L |
| | 总钒 | ND | ND | ND | mg/L |
| 总有机碳 | 2.6 | 2.4 | 2.4 | mg/L | |

三益（山东）测试科技有限公司

检测 报 告

废水检测结果表 2

| 采样日期 | 检测项目 | 检测结果 | | | 单位 |
|--------------|------|----------------------|----------------------|----------------------|------|
| | | 灰色, 弱气味, 无浮油 | | | |
| | | DW002 车间废水排放口 | | | |
| | | 第一次 | 第二次 | 第三次 | |
| | | FS2210111301 | FS2210111302 | FS2210111303 | |
| 2022. 10. 11 | 六价铬 | ND | ND | ND | mg/L |
| | 总铬 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | mg/L |
| | 总汞 | 3.8×10^{-4} | 3.7×10^{-4} | 3.8×10^{-4} | mg/L |
| | 总镉 | ND | ND | ND | mg/L |
| | 总砷 | 9×10^{-4} | 9×10^{-4} | 9×10^{-4} | mg/L |
| | 总铅 | ND | ND | ND | mg/L |
| | 总镍 | 0.015 | 0.018 | 0.016 | mg/L |

附表 1 废水

| 检测项目 | 分析方法依据 | 检出限 | 分析人 |
|---------|--|-------------------------|-----|
| 五日生化需氧量 | 水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009 | 0.5 mg/L | 李敏 |
| 六价铬 | 水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987 | 0.004 mg/L | 樊晟 |
| 化学需氧量 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017 | 4 mg/L | |
| 可吸附有机卤素 | 水质 可吸附有机卤素 (AOX) 的测定 离子色谱法 HJ/T 83-2001 | / | 张存石 |
| 总有机碳 | 水质 总有机碳的测定 燃烧氧化- 非分散红外吸收法 HJ 501-2009 | 0.1 mg/L | 杨其伟 |
| 总氮 | 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解 紫外分光光度法 HJ 636-2012 | 0.05 mg/L | 刘荟 |
| 总氰化物 | 水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 (异烟酸-吡啶啉酮分光光度法) HJ 484-2009 | 0.004 mg/L | 闵祥艳 |
| 总汞 | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014 | 4×10^{-5} mg/L | 杜珂 |
| 总砷 | | 3×10^{-4} mg/L | |
| 总磷 | 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989 | 0.01 mg/L | 刘荟 |

| | | | |
|--------|--|-------------|-----|
| 总钒 | 水质 32 种元素的测定电感耦合 等离子体发射光谱法 HJ 776-2015 | 0.01 mg/L | 杜善良 |
| 总铅 | | 0.07 mg/L | |
| 总铜 | | 0.006 mg/L | |
| 总铬 | | 0.03 mg/L | |
| 总锌 | | 0.004 mg/L | |
| 总镉 | | 0.005 mg/L | |
| 总镍 | | 0.007 mg/L | |
| 悬浮物 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989 | / | 张敬 |
| 挥发酚 | 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009 | 0.0003 mg/L | |
| 氟化物 | 水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987 | 0.05 mg/L | 张存石 |
| 氨氮 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 | 0.025 mg/L | 庞超 |
| 溶解性总固体 | 城市污水水质标准检验方法 溶解性总固体的测定 重量法 CJ/T 51-2018 | / | 张敬 |
| 石油类 | 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018 | 0.06 mg/L | 杨其伟 |
| 硫化物 | 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021 | 0.01 mg/L | 刘荟 |
| 硫酸盐 | 水质 硫酸盐的测定 重量法 GB/T 11899-1989 | 10 mg/L | 张存石 |

附表 2 主要设备

| 仪器编号 | 仪器型号 | 仪器名称 |
|-----------|----------------|-------------|
| A1012F01 | FA2004B | 电子天平 |
| A1104F05 | 752N | 紫外可见分光光度计 |
| A1104F10 | OIL460 | 红外分光测油仪 |
| A1104F13 | SPX-150-Ⅱ | 生化培养箱 |
| A1105F14 | 883BasicICplus | 离子色谱仪 |
| A1609F25 | 5110 | ICP |
| A1704F28 | PXSJ-216F | 离子计 |
| A1901F31 | TU-1810PC | 紫外可见分光光度计 |
| A1905F34 | PF52 | 原子荧光光度计 |
| A2013F59 | TOC-2000 | TOC 总有机碳分析仪 |
| A2103X159 | 8601 | 酸度计 |

*****报告结束*****

SYHJ/CX—D—35 (01)



171512344212



检 测 报 告

编号： 三益（检）字 2022 年第 115-33 号

项目名称： 废 水

委托单位： 枣庄振兴新材料科技有限公司

检测类别： 自行检测

报告日期： 2022 年 11 月 05 日

三益（山东）测试科技有限公司

(加盖检测专用章)

检测专用章

3704203013150

三益（山东）测试科技有限公司

检测报告

| | | | |
|--------------|-------------------------|------|---------------|
| 样品名称 | 废 水 | 检测类别 | 自行检测 |
| 委托单位名称 | 枣庄振兴新材料科技有限公司 | | |
| 委托单位地址 | 山东省枣庄市薛城区邹坞镇化工园区 | | |
| 联系人 | 韩其伟 | 联系电话 | 18763223685 |
| 采样点位 | 枣庄振兴新材料科技有限公司 | 采样说明 | 自行检测 |
| 采（送）样人员 | 丁鹏鹏、山永峰、袁鲁南、张绍磊、陈中原、张有为 | | |
| 样品状态 特征描述 | / | 检测环境 | 符合要求 |
| 采（送）样日期 | 2022.10.07-26 | 检测日期 | 2022.10.07—27 |
| 检测项目 | 见附表 | | |
| 检测依据 | | | |
| 检出限 | | | |
| 主要设备 | | | |
| 检测结论 | 仅提供数据，不作判定 | | |
| 备 注 | ND 表示未检出 | | |

编制人

王雨

审核人

种法洋

授权签字人

吴涛



三益（山东）测试科技有限公司

检测 报 告

废水检测结果表

| 采样日期 | 检测点位 样品编码 | 样品性状 | 检测项目 | 检测结果 | 单位 |
|--------------|-----------------------------|-----------------|-------|--------|------|
| 2022. 10. 07 | DW001 废水总排口 FS2210072701 | 无色, 无气味, 无浮油 | 氨氮 | 0. 171 | mg/L |
| | | | 化学需氧量 | 15 | mg/L |
| | DW001 废水总排口 FS2210072702 | | 氨氮 | 0. 157 | mg/L |
| | | | 化学需氧量 | 14 | mg/L |
| | DW001 废水总排口 FS2210072703 | | 氨氮 | 0. 174 | mg/L |
| | | | 化学需氧量 | 16 | mg/L |
| 2022. 10. 19 | DW001 废水总排口 FS2210190501 | 无色, 无气味, 无浮油 | 氨氮 | 2. 05 | mg/L |
| | | | 化学需氧量 | 12 | mg/L |
| | DW001 废水总排口 FS2210190502 | | 氨氮 | 2. 01 | mg/L |
| | | | 化学需氧量 | 12 | mg/L |
| | DW001 废水总排口 FS2210190503 | | 氨氮 | 2. 03 | mg/L |
| | | | 化学需氧量 | 11 | mg/L |
| 2022. 10. 26 | DW001 废水总排口 FS2210260101 | 无色, 无气味, 无浮油 | 氨氮 | 6. 46 | mg/L |
| | | | 化学需氧量 | 18 | mg/L |
| | DW001 废水总排口 FS2210260102 | | 氨氮 | 6. 30 | mg/L |
| | | | 化学需氧量 | 17 | mg/L |
| | DW001 废水总排口 FS2210260103 | | 氨氮 | 6. 36 | mg/L |
| | | | 化学需氧量 | 19 | mg/L |

附表 1 废水

| 检测项目 | 分析方法依据 | 检出限 | 分析人 |
|-------|-----------------------------------|-------------|-----|
| 化学需氧量 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017 | 4 mg/L | 樊晟 |
| 氨氮 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 | 0. 025 mg/L | 庞超 |

附表 2 主要设备

| 仪器编号 | 仪器型号 | 仪器名称 |
|----------|-----------|-----------|
| A1901F31 | TU-1810PC | 紫外可见分光光度计 |

*****报告结束*****

SYHJ/CX—A—35 (01)



171512344212



检 测 报 告

编号： 三益（检）字 2022 年第 115-34 号

项目名称： 废 气

委托单位： 枣庄振兴新材料科技有限公司

检测类别： 自行检测

报告日期： 2022 年 11 月 10 日

三益（山东）测试科技有限公司



（加盖检测专用章）

三益（山东）测试科技有限公司

检测 报 告

| | | | |
|--------------|------------------|------|---------------|
| 样品名称 | 废 气 | 检测类别 | 自行检测 |
| 委托单位名称 | 枣庄振兴新材料科技有限公司 | | |
| 委托单位地址 | 山东省枣庄市薛城区邹坞镇化工园区 | | |
| 联系人 | 韩其伟 | 联系电话 | 18763223685 |
| 采样点位 | 枣庄振兴新材料科技有限公司 | 采样说明 | 自行检测 |
| 采（送）样人员 | 袁鲁南、张绍磊 | | |
| 样品状态 特征描述 | / | 检测环境 | 符合要求 |
| 采（送）样日期 | 2022.10.26 | 检测日期 | 2022.10.26—28 |
| 检测项目 | 见附表 | | |
| 检测依据 | | | |
| 检出限 | | | |
| 主要设备 | | | |
| 检测结论 | 仅提供数据，不作判定 | | |
| 备 注 | ND 表示未检出 | | |

编制人

王丽

审核人

种法洋

授权签字人

吴涛

SYHJ/CX—A—35（03）

三益（山东）测试科技有限公司

检测 报 告

有组织废气检测结果表

| 采样日期 | 检测点位 | 检测项目 | 检测结果 | | |
|------------|---------------|--|-------|-------|-------|
| | | | 第一次 | 第二次 | 第三次 |
| 2022.10.26 | DA002 导热油炉排放口 | 废气流量(Nm ³ /h) | 9654 | 9728 | 9851 |
| | | 氧浓度(%) | 6.0 | 6.5 | 6.7 |
| | | SO ₂ 实测浓度(mg/m ³) | 10 | 12 | 9 |
| | | 折算后浓度(mg/m ³) | 12 | 14 | 11 |
| | | 排放速率(kg/h) | 0.096 | 0.117 | 0.089 |
| | | NO _x 实测浓度(mg/m ³) | 70 | 73 | 68 |
| | | 折算后浓度(mg/m ³) | 82 | 88 | 83 |
| | | 排放速率(kg/h) | 0.676 | 0.710 | 0.670 |
| | | 颗粒物实测浓度(mg/m ³) | 2.6 | 2.9 | 3.1 |
| | | 折算后浓度(mg/m ³) | 3.0 | 3.5 | 3.8 |
| | | 排放速率(kg/h) | 0.025 | 0.028 | 0.031 |
| | | 烟气黑度(林格曼级) | <1 级 | | |

附表 1 有组织废气

| 检测项目 | 分析方法依据 | 检出限 | 分析人 |
|------|---------------------------------------|-----------------------|-----|
| 二氧化硫 | 《固定污染源废气 二氧化硫的测定定电位电解法》 HJ 57-2017 | 3 mg/m ³ | 袁鲁南 |
| 氮氧化物 | 《固定污染源废气 氮氧化物的测定定电位电解法》 HJ693-2014 | 3 mg/m ³ | |
| 烟气黑度 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 | / | |
| 颗粒物 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 | 1.0 mg/m ³ | 杨其伟 |

附表 2 主要设备

| 仪器编号 | 仪器型号 | 仪器名称 |
|-----------|---------|--------------|
| A1405F19 | AUW120D | 十万分之一电子天平 |
| A2106X190 | MH3300 | 烟气烟尘颗粒物浓度测试仪 |
| A2111X221 | ZR-3063 | 一体式烟气流速湿度直读仪 |
| B2205X45 | / | 林格曼黑度板 |

*****报告结束*****