

云南曲靖呈钢钢铁（集团）有限公司

关于曲靖市生态环境局第一批次生态环境监管联合执法检查存在问题整改报告

曲靖市生态环境局马龙分局：

2023年4月14日，曲靖市生态环境局第一批次生态环境监管联合执法组到我公司现场进行检查，查出存在三项环境问题，2023年5月12日曲靖市生态环境局马龙分局下发《问题整改通知书》（曲环马改字[2023]34号）要求，我公司高度重视，及时组织整改，现将整改情况报告如下：

1、问题描述：烟气在线监测系统尚未投入使用，未验收，未联网。

整改情况：对100MW亚临界煤气综合利用发电工程项目烟气在线监测系统及时联系厂家进行设备调试，调试正常后于7月10日烟气在线监测与市监控中心联网，7月20日完成验收比对工作，7月21日烟气在线监测与省监控中心联网，7月22日省环科院专家完成验收前现场核查。

按照《固定污染源烟气（SO₂、NO_x、颗粒物）排放连续监测技术规范》（HJ75-2017）要求，联网正常有效传输一个月后，市监控中心才能对数据联网传输情况、传输正常和传输数据准确率出具联网测试报告，8月11日传输一个月到期后，由于市监控中心平台网络不稳，至8月25日仍不具备出具联网测试报告条件，经请示市监控中心同意后，

8月25日公司报省监控中心,8月29日省监控中心出具了联网测试报告。

前期工作完成后,公司积极邀请相关专家进行在线监测系统验收,于2023年9月26日组织召开验收会议,与会专家及参会人员一致通过验收,并形成验收意见。(整改图片见附件:图1)

2、问题描述:项目尚未完成竣工环境保护验收。

整改情况:2023年6月3日组织完成100MW亚临界煤气综合利用发电工程项目竣工环境保护验收,并进行公示。(整改图片见附件:图2)

3、问题描述:尚未编制《突发环境事件应急预案》。

整改情况:于2023年6月13日对100MW亚临界煤气综合利用发电工程项目《突发环境事件应急预案》进行网上备案(备案号:530321-2023-008-L)。(整改图片见附件:图3)

附件:第一批次生态环境监管联合执法检查存在问题整改照片

云南曲靖呈钢钢铁(集团)有限公司

2023年9月27日



问题描述：项目尚未完成竣工环境保护验收；

整改后：6月3日完成项目竣工环境保护验收，并进行公示。

云南曲靖呈钢钢铁（集团）有限公司 100MW 亚临界煤气综合利用发电工程项目

竣工环境保护验收组成员签字表

| 分工 | 姓名 | 单位 | 职务/职务 | 签名 | 电话号码 | 备注 |
|-----|-----|------------------|--------|-----|-------------|--------|
| 组长 | 郭家华 | 云南曲靖呈钢钢铁（集团）有限公司 | 副经理 | 郭家华 | 13787460440 | 建设单位 |
| 副组长 | 高筱文 | 云南曲靖呈钢钢铁（集团）有限公司 | 环保科长 | 高筱文 | 15287438079 | 建设单位 |
| 成员 | 董祥 | 云南曲靖呈钢钢铁（集团）有限公司 | 环保管理员 | 董祥 | 18087488280 | 建设单位 |
| | 唐亦昂 | 云南曲靖呈钢钢铁（集团）有限公司 | 发电车间主任 | 唐亦昂 | 15823091398 | 建设单位 |
| | 杜希斌 | 曲靖市生态环境局马关分局 | 副高级工程师 | 杜希斌 | 13220578366 | 特邀专家 |
| | 曹亚光 | 曲靖经济技术开发区环境保护局 | 工程师 | 曹亚光 | 18119620611 | 特邀专家 |
| | 夏娟 | 曲靖经开区产业服务中心 | 工程师 | 夏娟 | 18571987859 | 特邀专家 |
| | 梁文光 | 中国联合工程有限公司 | 工程师 | 梁文光 | 17182890806 | 设计单位 |
| | 曹涛 | 西安陕鼓动力股份有限公司 | 项目经理 | 曹涛 | 13218972001 | 施工单位 |
| | 何之海 | 云南泽霖环保科技有限公司 | 副总经理 | 何之海 | 1987462001 | 环评单位 |
| | 李娟娟 | 云南蓝湖环保科技有限公司 | 工程师 | 李娟娟 | 18387415712 | 验收技术单位 |
| | 黄德勇 | 云南中科检测技术有限公司 | 项目经理 | 黄德勇 | 13912772222 | 验收监测单位 |

图

2



问题描述：尚未编制《突发环境事件应急预案》。

整改后：编制了《突发环境事件应急预案》，并完成了备案。

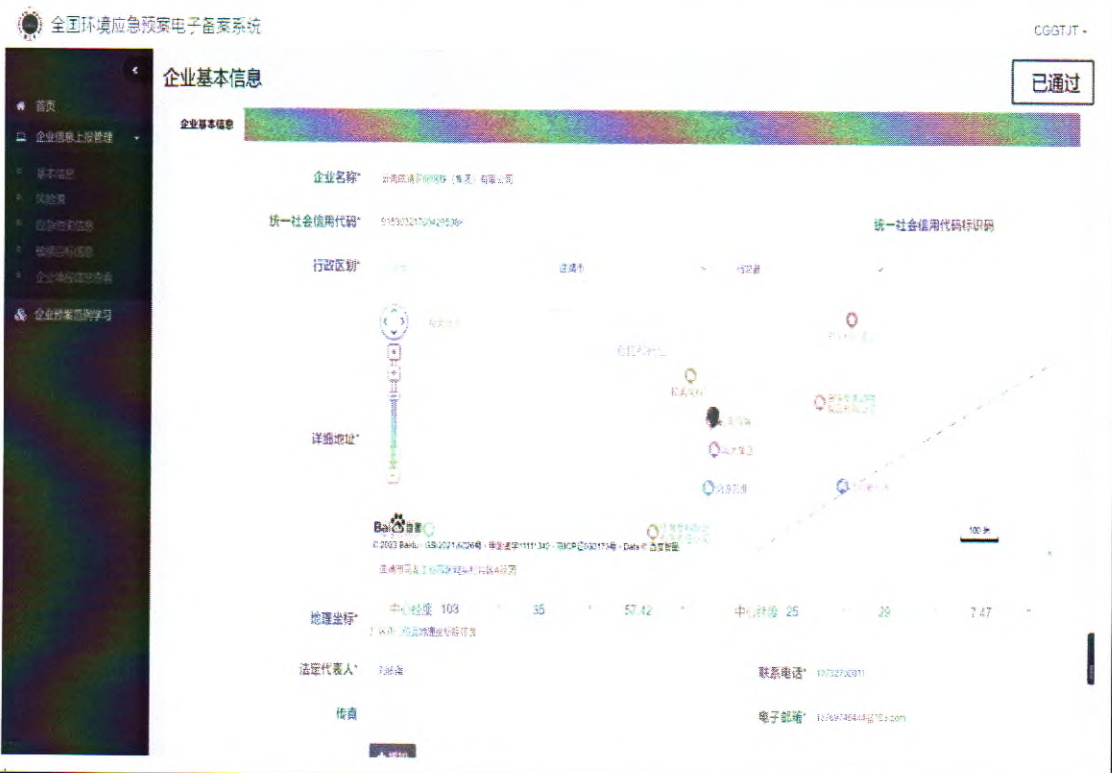
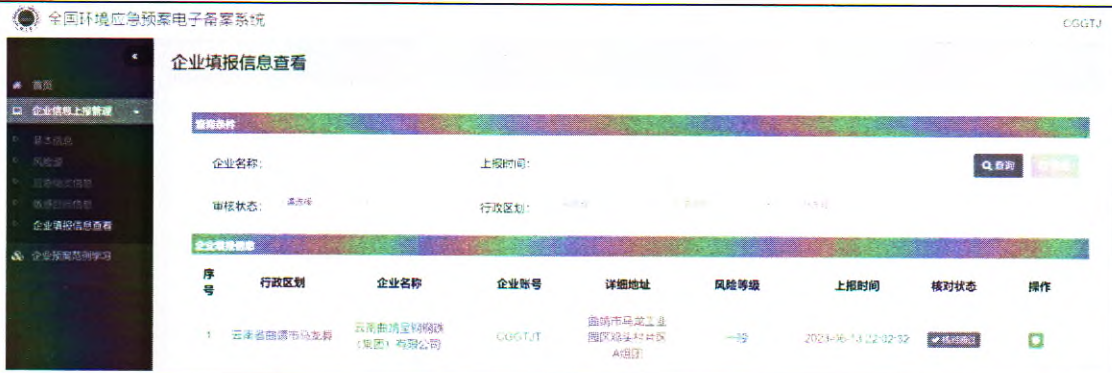


图 3

自查自验情况表

自查自验组织单位：云南曲靖呈钢钢铁（集团）有限公司

验收日期：2023年9月27日

| | | | | | |
|----------|--|------|--|----------|-------------|
| 环境问题 | 云南曲靖呈钢钢铁（集团）有限公司烟气在线监测系统尚未投入使用，未验收，未联网。项目尚未完成竣工环境保护验收。尚未编制《突发环境事件应急预案》。 | | | 整改时限 | 2023年10月20日 |
| 整改目标 | 100MW亚临界煤气综合利用发电工程项目完成联网、验收使用；完成100MW亚临界煤气综合利用发电工程项目竣工环保验收，并编制《突发环境事件应急预案》，同时完成备案。 | | | 整改目标完成情况 | 已完成整改 |
| 整改方案编制情况 | 是 <input checked="" type="radio"/> 否 <input type="checkbox"/> | 编制单位 | | 组织审核单位 | |

整改措施

| | | | | | | |
|--|------------------|--------------------------|------------------|------------------------|------------------|---|
| <p>措施 1: 100MW 亚临界煤气综合利用发电工程项目 2023 年 7 月 10 日烟气在线监测已联网市监控中心,7 月 21 日烟气在线监测已联网省监控中心。因 8 月 11 日与市监控中心联网传输一个月后,由于市监控中心平台网络不稳,至 8 月 25 日仍不具备出具联网测试报告条件,经请示市监控中心同意后,8 月 25 日公司报省监控中心,8 月 29 日省监控中心出具了联网测试报告。前期工作完成后,公司积极邀请相关专家,于 2023 年 9 月 26 日组织召开验收会议,与会专家及参会人员一致通过验收,并形成验收意见。</p> | 责任 单位 | 云南曲靖呈钢 钢铁(集团) 有限公司 | 整改 时限 | 2023 年 10 月 20 日 | 完成 情况 | 规定时限完成 <input checked="" type="checkbox"/> 其他情况: |
| <p>措施 2: 2023 年 6 月 3 日组织完成 100MW 亚临界煤气综合利用发电工程项目竣工环境保护验收,并进行公示。</p> | 责任 单位 | 云南曲靖呈钢 钢铁(集团) 有限公司 | 整改 时限 | 2023 年 10 月 20 日 | 完成 情况 | 规定时限完成 <input checked="" type="checkbox"/> 其他情况 |
| <p>措施 3: 于 2023 年 6 月 13 日对 100MW 亚临界煤气综合利用发电工程项目《突发环境事件应急预案》进行网上备案(备案号:530321-2023-008-L)。</p> | 责任 单位 | 云南曲靖呈钢 钢铁(集团) 有限公司 | 整改 时限 | 2023 年 10 月 20 日 | 完成 情况 | 规定时限完成 <input checked="" type="checkbox"/> 其他情况 |

| | | | | | |
|-----------|--|--------|---|------|--|
| 环境违法行为查处 | 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> | 责任单位 | | 办理情况 | |
| 责任追究 | 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> | 责任单位 | | 办理情况 | |
| 信息公开 | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> | 信息公开链接 | https://www.ynqjcg.com/ | | |
| 群众满意度调查 | 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> | 责任单位 | | 调查情况 | |
| 自查自验结论及签字 | <p>经材料核实和现场核实，符合验收要求，同意上报组织验收。</p> <p>郑拱兵 高翰 郑文、邵斌</p> | | | | |