

# 新疆中泰矿冶有限公司

新疆中泰矿冶有限公司 2018 年度环境信息公开报告

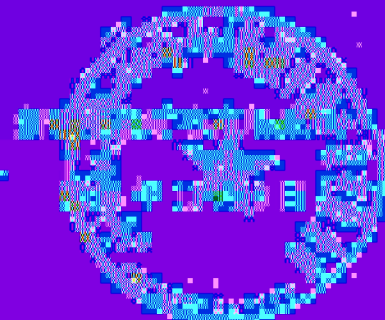
## 一、环境信息公开说明

为落实《环境信息公开办法（试行）》和《上市公司环境信息披露指引》要求，提高公司环境信息公开水平，促进“阳光生产、阳光经营、阳光服务”，根据《环境信息公开办法（试行）》和《上市公司环境信息披露指引》要求，结合公司实际，制定《新疆中泰矿冶有限公司环境信息公开管理办法》，并于 2018 年 11 月 20 日实施。现将有关情况报告如下。

新疆中泰矿冶有限公司按照《环境信息公开办法（试行）》和《上市公司环境信息披露指引》要求，结合公司实际，制定《新疆中泰矿冶有限公司环境信息公开管理办法》，并于 2018 年 11 月 20 日实施。现将有关情况报告如下。

## 二、环境信息公开渠道和方式

- 1. 通过公司网站（<http://www.ztmt.com.cn>）发布环境信息公开报告。
- 2. 通过公司微信公众号（<https://www.weixin.com/q/q/ztmt>）发布环境信息公开报告。
- 3. 通过公司官方微博（<http://weibo.com/ztmt>）发布环境信息公开报告。



# 新疆中泰矿冶有限公司

## 关于新疆中泰矿冶有限公司 1 号机组全工 况脱硝项目评估报告专家审查意见

新疆维吾尔自治区生态环境厅、新疆维吾尔自治区生态环境厅

新疆维吾尔自治区生态环境厅、新疆维吾尔自治区生态环境厅

新疆维吾尔自治区生态环境厅、新疆维吾尔自治区生态环境厅

新疆维吾尔自治区生态环境厅、新疆维吾尔自治区生态环境厅

新疆维吾尔自治区生态环境厅、新疆维吾尔自治区生态环境厅

新疆维吾尔自治区生态环境厅、新疆维吾尔自治区生态环境厅

新疆维吾尔自治区生态环境厅、新疆维吾尔自治区生态环境厅

11 月 8 日组织了 1 号机组全工况脱硝项目评估专家审查会，参加单

位有：生态环境厅、生态环境厅、生态环境厅、生态环境厅、生态环境厅

生态环境厅、生态环境厅、生态环境厅、生态环境厅、生态环境厅

查。

### 一、项目基本情况

#### (一) 项目地点

新疆中泰矿冶有限公司位于昌吉回族自治州阜康市回民街 1 号

新疆

## （二）技术改造内容

新疆中泰矿冶有限公司 1 号机组于 2017 年年底完成超低排放改

造，改造后 1 号机组在 300% 电负荷下，炉膛出口烟温稳定在 330℃ 以上。

氨硝装置入口烟温可以稳定达到 330℃ 以上，使 1 号机组在 300% 电负荷及锅炉最低稳燃负荷下，氨硝系统入口烟温能运行到最佳和连续运

行，氨硝系统入口烟温稳定在 330℃ 以上。

氨硝系统入口烟温稳定在 330℃ 以上，氨硝系统入口烟温稳定在 330℃ 以上。

氨硝系统入口烟温稳定在 330℃ 以上，氨硝系统入口烟温稳定在 330℃ 以上。

《关于新疆中泰矿冶有限公司 1 号机组超低排放改造项目的竣工环保验收报告》

《关于新疆中泰矿冶有限公司 1 号机组超低排放改造项目的竣工环保验收报告》

特武有限公司于 2018 年 10 月 20 日，对 1 号机组氨硝系统改造项目的竣工环保验收工作进行了现场验收。验收过程中，验收组对氨硝系统改造项目的竣工环保验收工作进行了现场验收。验收过程中，验收组对氨硝系统改造项目的竣工环保验收工作进行了现场验收。

在 300% 电负荷及锅炉最低稳燃负荷下，氨硝系统入口烟温稳定在 330℃ 以上，氨硝系统入口烟温稳定在 330℃ 以上。氨硝系统入口烟温稳定在 330℃ 以上，氨硝系统入口烟温稳定在 330℃ 以上。

氨硝系统入口烟温稳定在 330℃ 以上，氨硝系统入口烟温稳定在 330℃ 以上。氨硝系统入口烟温稳定在 330℃ 以上，氨硝系统入口烟温稳定在 330℃ 以上。氨硝系统入口烟温稳定在 330℃ 以上，氨硝系统入口烟温稳定在 330℃ 以上。

验收项目评估验收工作的通知》（新环发〔2016〕509 号）验收项目评估验收工作的通知》（新环发〔2016〕509 号）验收项目评估验收工作的通知》（新环发〔2016〕509 号）验收项目评估验收工作的通知》（新环发〔2016〕509 号）验收项目评估验收工作的通知》（新环发〔2016〕509 号）

### 三、评估结论

经评估组评估，专家意见，新疆中泰矿冶有限公司 1 号机

组全工况脱硝改造项目符合新疆维吾尔自治区环境保护厅文件新环发【2018】35号文件《关于做好2018年度燃煤机组超低排放和全工况脱硝工作的通知》的要求。总排口NO<sub>x</sub>排放浓度符合《关于燃煤发电机组超低排放改造机组自行监测工作的通知》（新环发【2016】389号）文件的相关规定要求。

3.2.2.1 监测方案

新疆维吾尔自治区环境保护厅文件

《关于做好2018年度燃煤机组超低排放和全工况脱硝工作的通知》

2018年3月28日

.....

.....