

## 开滦（集团）有限责任公司唐山矿业分公司块石场 封闭工程项目竣工环境保护验收意见

2023年11月22日，开滦（集团）有限责任公司唐山矿业分公司根据《开滦（集团）有限责任公司唐山矿业分公司块石场封闭工程项目竣工环境保护验收报告》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律、法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

### 一、工程建设基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

1、建设地点：本项目位于河北省唐山市路南区唐山矿风井工业广场内部，中心地理坐标为北纬39°35'44.269"、东经118°10'12.356"。

2、建设性质：改建。

3、建设内容及规模：本项目对现有露天块石料场进行封闭，新增1座洗车平台，原有设备设施均不发生变化。封闭料棚尺寸为36.4m×30.29m×8.15m+24.4m×30.29m×12.65m，结构形式为砖混+单层彩钢结构；洗车平台尺寸为10.66m×7.78m×6.5m，结构形式为双层彩钢结构。本项目中心地理坐标为北纬39°35'44.269"、东经118°10'12.356"，共占地1924.53m<sup>2</sup>，利用现有厂区，不新增占地。项目实施后块石场设计转运能力不变，暂存能力3000t。

#### （二）建设过程及环保审批情况

本项目仅为在露天堆放块石料场原址上进行封闭，同时增加洗车平台，以减少无组织废气排放，因此属于《建设项目环境影响评价分类管理名录》中第100脱硫、脱硝、除尘、VOCs治理等大气污染治理工程中全部，因此开滦（集团）有限责任公司唐山矿业分公司委托唐山鼎清环保科技有限公司于2023年1月17日填报完成了《开滦（集团）有限责任公司唐山矿业分公司块石场封闭工程项目环境影响登记表》，备案号：202313020200000002。

2023年5月8日，开滦（集团）有限责任公司唐山矿业分公司排污许可证变更申领完成（证书编号：91130200601041537N001V），有效期为2023年7月31日至2028年7月30日。

项目于2023年6月建设完成，于2023年10月进入生产调试期。项目从立项至调试过程中无环境投诉、违法或处罚记录等。

#### （三）投资情况

验收专家组成员：

1/张工 张工 张工 张工 张工

本项目实际总投资为 453.19 万元，其中环保投资 453.19 万元，占总投资比例 100%。

#### （四）验收范围

本次验收调查范围封闭料棚 1 座，尺寸为 36.4m×30.29m×8.15m+24.4m×30.29m×12.65m，结构形式为砖混+单层彩钢结构；洗车平台 1 座，尺寸为 10.66m×7.78m×6.5m，结构形式为双层彩钢结构。其他原有设备设施不在本次验收范围内。

#### 二、工程变动情况

经现场调查和与建设单位核实，本项目变动如下：环评登记表中占地面积为 2493.68m<sup>2</sup>，实际建设封闭料棚与洗车平台合计占地面积为 1924.53m<sup>2</sup>。

对照关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知（环办环评函[2020]688 号），本项目变动不属于重大变动，可纳入验收管理。

#### 三、环境保护设施建设情况

##### （一）废水

本项目无新增劳动定员，无新增生活废水，生产废水主要为洗车平台废水，经沉淀池沉淀后上清液循环使用，不外排。

##### （二）废气

###### 无组织废气

本项目煤矸石落料废气、煤矸石装卸、存储废气采取经料棚封闭+高压微雾降尘措施后通过无组织的形式排放至大气环境；本项目新增洗车平台 1 座，用于减少运输车辆扬尘。

##### （三）噪声

本项目未增加产噪设备，且对原有露天块石料场进行封闭，可有效降低装卸噪声。

##### （四）固体废物

本项目产生的固废为洗车平台沉淀池底泥，经吸污车集中收集后填坑铺路。

##### （五）其他环境保护设施

###### 1、环境风险防范设施

2022 年 10 月 19 日，开滦（集团）有限责任公司唐山矿业分公司完成企业事业单位突发环境事件应急预案的备案，备案编号为 130202-2022-034-L。

###### 2.排污许可

验收专家组成员：

张成<sup>2</sup> 魏山 张伟 齐峰



2023年5月8日，开滦（集团）有限责任公司唐山矿业分公司排污许可证变更申领完成（证书编号：91130200601041537N001V），有效期为2023年7月31日至2028年7月30日。

#### 四、环境保护设施调试效果

开滦（集团）有限责任公司唐山矿业分公司委托唐山赫力环境检测有限公司于2023年11月17日至11月18日进行了竣工验收检测并出具了检测报告（赫力环检字（2023）验第923号）。验收检测期间，企业生产工况稳定，环境保护设施运行正常，满足验收监测技术规范要求。检测结果如下：

##### 1、废水

本项目无生产、生活废水外排。

##### 2、废气

经检测，无组织颗粒物最大排放浓度为 $0.337\text{mg}/\text{m}^3$ ，满足《煤炭工业污染物排放标准》（GB20426-2006）表5中煤炭贮存场所、煤矸石堆置场颗粒物无组织排放限值： $1.0\text{mg}/\text{m}^3$ （周界外质量浓度最高点）的要求。

##### 3、噪声

由企业原有例行监测可知企业现有各厂界噪声均能够满足相关排放标准。由于本项目未增加产噪设备，且对原有露天块石料场进行封闭，可有效降低装卸噪声。本次仅对本项目周界噪声进行了现状监测。

##### 4、固体废物

本项目产生的固废为洗车平台沉淀池底泥，经吸污车集中收集后填坑铺路。

##### 5、总量控制

本项目总量控制指标： $\text{SO}_2$ ：0t/a、 $\text{NO}_x$ ：0t/a、COD：0t/a、氨氮：0t/a。经检测满足要求。

#### 五、工程建设对环境的影响

根据验收调查结果及监测结果，项目已按建设项目环境影响登记表要求进行环境保护设施建设，根据监测结果可满足相关环境排放标准要求。建设项目无废水外排，废气、厂界噪声能够实现达标排放，固废得到妥善处置。项目投产后对周边环境质量不会产生明显影响。

#### 六、验收结论

开滦（集团）有限责任公司唐山矿业分公司块石场封闭工程项目环境影响登记表及环保审批手续齐全，项目执行了环保“三同时”制度，落实了环境影响评价

验收专家组成员：

3  
张工成 魏超 魏小 张伟 李静

文件及审批意见的有关要求。废气、噪声排放均符合国家规定的排放标准要求，原则同意通过该项目竣工环保验收。

#### 七、后续要求

- 1、加强日常对料棚的维护和管理，减少因料棚破损而增加的无组织排放；定期对洗车平台进行维护，保证厂区内的废气和噪声满足排放标准的要求；
- 2、洗车平台沉淀池底泥及时收集，定期清运，严格管理。

#### 八、验收人员信息

（见附件）

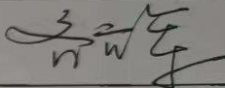
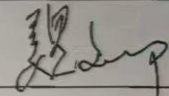
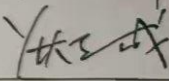
开滦（集团）有限责任公司唐山矿业分公司

2023年11月22日

验收专家组成员：

张成 魏明 魏明 张伟

开滦（集团）有限责任公司唐山矿业分公司块石场封闭工程项目  
竣工环境保护验收组成员签字表

会议职务	姓名	工作单位	职称/职位	签字
建设单位		开滦（集团）有限责任公司唐山矿业分公司		
检测单位	张伟	唐山赫力环境检测有限公司	工程师	张伟
验收专家	魏文娜	唐山市老科协	正高工	
	张志成	河北省环境科学学会	高工	
	魏飞	唐山市环境监控中心	正高工	