

国有资产标的物山皮石破碎运输清运项目

竣工环境保护验收意见

2021 年 9 月 25 日，锡林郭勒盟东和盛泰商贸有限公司于锡林浩特市组织召开国有资产标的物山皮石破碎运输清运项目竣工环境保护验收审查会。验收工作组由建设单位锡林郭勒盟东和盛泰商贸有限公司、验收监测单位锡林郭勒盟中兴德环保科技有限公司及 2 名技术专家组成（验收工作组成员名单附后）。

工作组对现场进行踏勘检查，并听取建设单位、验收监测单位对项目污染防治设施建设及验收监测情况的汇报，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、指南等要求对本项目进行竣工环境保护验收。经研究讨论形成意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

项目位于内蒙古自治区锡林郭勒盟锡林浩特市神华电厂东侧，中心坐标为 N：44° 0'19.98" ， E：116° 9'24.48"。年破碎山皮石量为 20 万立方米（30 万吨）。

项目新建产品堆放场 7165.65m²，建设封闭厂房 334.03m²，内设置破碎生产线一条。

（二）环保审批情况及建设过程

锡林郭勒盟东和盛泰商贸有限公司于 2021 年 4 月委托锡林郭勒

盟中安环境技术咨询有限责任公司编制完成《国有资产标的物山皮石破碎运输清运项目环境影响报告表》。该报告于 2021 年 5 月 12 日通过锡林郭勒盟生态环境局锡林浩特市分局审批，审批文号：锡市环表[2021]20 号。

项目于 2021 年 6 月开工建设，于 2021 年 7 月完成建设，于 2021 年 8 月开始进行生产调试。

（三）投资情况

工程实际总投资 1900 万元，其中环保投资为 6.699 万元，占项目总投资的 0.353%。

（四）验收范围

本次验收范围为项目环评及批复所列全部建设内容及其配套的环保设施。

二、工程及环保设施变动情况

1.项目未按照环评要求建设防渗旱厕，生活污水处置依托南侧混凝土公司院内公共卫生间。

2.产品落料口在环评设计基础上加安洒水喷淋装置。

以上变动不属于重点变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目无生产废水产生，职工生活污水排入南侧混凝土公司院内公共卫生间。

（二）废气

1.项目厂房封闭，破碎机顶部安装集气罩，粉尘经布袋除尘器处理后由 15m 高排气筒排放。

2.运输车辆加盖篷布，运输道路洒水抑尘。

3.产品由苫布苫盖，并定期洒水降尘。

4.成品落料口安装喷淋设施。

（三）噪声

项目选用低噪声设备，通过隔声、减振等措施降噪。

（四）固体废物

1.除尘器收集的粉尘同成品一并外售。

2.厂区内设置垃圾箱，生活垃圾收集后由当地环卫部门定期清运。

3.破碎过程中废石料收集后重新破碎回收利用。

4.机械设备检修过程会产生少量废油以及沾有废机油的手套、抹布，产生的机械设备检修废油不落地经专用回收桶收集后交由有资质的单位处理。

四、环境保护设施调试效果

（一）环保设施处理效率

验收期间，布袋除尘器颗粒物处理效率为 99.52%。

（二）污染物排放情况

1.废气

验收监测期间，，除尘器出口颗粒物最大值 $44.6\text{mg}/\text{m}^3$ ，监测结果满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 新污染源大

气污染物排放限值二级标准排放限值要求。

验收监测期间，无组织排放中颗粒物最大浓度 $0.589\text{g}/\text{m}^3$ ，监测结果满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 新污染源大气污染物排放限值二级排放标准。

2.厂界噪声

验收监测期间，，昼间噪声值介于 $54.2\text{dB}(\text{A})\sim 56.7\text{dB}(\text{A})$ 之间，夜间噪声值介于 $45.8\text{dB}(\text{A})\sim 48.6\text{dB}(\text{A})$ 之间，各监测点位均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准限值要求。

五、验收结论

根据《建设项目环境保护管理条例（修订）》和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等要求，本项目基本落实了环境影响评价要求的有关污染治理设施及措施，执行了“三同时”制度，各项污染物排放浓度符合相关标准要求。经验收工作组研究，同意该项目通过竣工环境保护验收。

六、整改要求

- 1、根据相关技术规范，规范建设危废暂存间，待危废产生后，交由具备相关资质的单位统一处理；
- 2、规范产品堆场建设，减少扬尘对周边环境的影响；

环境保护验收工作组

2021.9.25