

富蕴蒙库铁矿有限责任公司蒙库球团分厂成品库搬迁 环境治理项目竣工环境保护验收意见

2021年9月25日，富蕴蒙库铁矿有限责任公司根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等相关法律法规，组织召开了“富蕴蒙库铁矿有限责任公司蒙库球团分厂成品库搬迁环境治理项目”竣工环境保护验收。验收工作组由建设单位、验收报告编制单位及相关专家组成（名单

附后)。验收工作组对项目建设情况进行了现场踏勘，听取了建设单位关于项目建设基本情况介绍，验收报告编制单位关于该项目竣工环境保

(四) 验收范围

环评批复的建设内容。

二、工程变动情况

本项目无重大变动。

三、环境保护措施落实情况及其运行效果对环境的影响

(一) 废水

本项目运行期干煤棚用水和铁精粉库用水全部随产品带走，无生产废水。生活污水依托球团厂现有生活污水处理设施。

(二) 废气

(1) 有组织废气

本项目运行期有组织废气污染物主要为成品仓系统及干煤棚产生的粉尘。

成品仓系统产生的粉尘通过脉冲布袋除尘器处理后，经 30 m 高排气筒排放。干煤棚内产生的粉尘经防爆型脉冲布袋除尘器处理后，经 30 m 高排气筒排放。

验收监测期间，成品仓除尘器排口废气中颗粒物最大浓度为 $12.5\text{mg}/\text{m}^3$ ，最大排放速率为 $0.308\text{kg}/\text{h}$ ；干煤棚除尘器排口废气中颗粒

路进行洒水降尘；运输车辆加盖篷布，并控制车辆行驶速度，减速慢行。

②装卸抑尘措施。于堆棚出入口设置喷淋设施，洒水降尘。

机。

验收监测期间，厂区周界颗粒物浓度最大值为 0.250 mg/m^3 ，符合环评批复《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中表2新污染源无组织排放标准，同时满足《钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准》(GB28662-2012)中表4标准要求。

(三) 噪声

本项目主要的噪声源为：破碎机、泵机等。

本项目通过采取厂房隔声、固定位置的机械设备基础减震、合理布局等降噪措施降低噪声影响。

验收监测期间，厂界噪声昼间噪声值范围为 57-58 dB(A)，夜间噪声值范围为 46-48 dB(A)，满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》


(GB12348-2008)中2类标准。


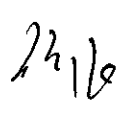
五、验收结论

富蕴蒙库铁矿有限责任公司蒙库球团分厂成品库搬迁环境治理项目落实了环评及批复提出的环境保护及污染防治措施，环保设施运行正常，污染物排放达标，符合建设项目竣工环境保护验收条件，同意通过环境保护验收。

六、后续要求

- 1、加强生产设备和环保设施的维护和保养，确保污染物达标排放；
- 2 加强培训 提高员工环保意识

验收组组长（签字）： 

验收组成员（签字）：   

富蕴蒙库铁矿有限责任公司

2021年9月25日

