

锡林郭勒盟生态环境局锡林浩特市分局文件

ᠰᠢᠯᠢᠨᠭᠣᠯᠡᠮᠤ ᠰᠡᠬᠡᠨᠠᠭᠢᠯᠠᠭ ᠰᠢᠯᠢᠨᠬᠠᠲᠤᠰᠢ ᠰᠢᠨᠠᠭᠢᠯᠠᠭ ᠰᠢᠨᠠᠭᠢᠯᠠᠭ ᠰᠢᠨᠠᠭᠢᠯᠠᠭ ᠰᠢᠨᠠᠭᠢᠯᠠᠭ ᠰᠢᠨᠠᠭᠢᠯᠠᠭ ᠰᠢᠨᠠᠭᠢᠯᠠᠭ ᠰᠢᠨᠠᠭᠢᠯᠠᠭ ᠰᠢᠨᠠᠭᠢᠯᠠᠭ ᠰᠢᠨᠠᠭᠢᠯᠠᠭ

锡市环表[2022]第 19 号

关于内蒙古红运丰盛工贸有限公司 水泥稳定土搅拌站建设项目环境影响报告 表的批复

内蒙古红运丰盛工贸有限公司：

你单位报送的由内蒙古筹信环保科技有限公司编制的《内蒙古红运丰盛工贸有限公司水泥稳定土搅拌站建设项目》报告表已收悉。现批复如下：

一、项目概况

本项目位于锡林浩特市杭办德尔斯图社区建新建材西侧 20m 处，项目利用场区内西北侧空地，建设水泥稳定土生

产线一条。主要建设水稳混凝土搅拌站一座，配套生产车间、料仓及其他附属设施，其中原料存放于现有封闭原料棚。本项目投产后，预计年产水稳混凝土3万吨。项目总投资50万元，其中环保设施投资5万元，占总投资的10%。项目属于《产业结构调整指导目录（2019年本）》允许类。经审查符合锡林浩特市总体规划，符合“三线一单”要求。

二、项目在设计、建设和运营期过程中应做好以下工作：

（一）项目施工期大气污染源主要为施工扬尘，通过采取禁止大风天气作业、减少建材的露天堆放、施工场地洒水抑尘、易产生扬尘的物料实行库存或者加盖篷布、工程垃圾必须用容器垂直清运，严禁凌空抛洒及乱倒乱卸等措施减少施工扬尘对环境的影响。项目运营期大气污染源主要为本项目产生的废气主要为水泥筒仓排放的粉尘、原料堆放及装卸过程产生的粉尘以及运输车辆产生的道路扬尘。搅拌楼建设为封闭式结构，位于封闭式原料棚内，避免粉尘逸散。水泥筒仓排气孔排放的粉尘经筒仓上方的布袋除尘器处理后，通过各自仓顶排气筒单独排放。原料储存可依托现有封闭式原料棚。对厂区道路硬化，定期洒水降尘，运输车辆采取苫布苫盖，减速慢行。确保大气污染物达标排放。

（二）通过采取选用功能好、噪音低的机械设备，并对机械设备采取合理的减振、降噪减少噪声排放；设备应按要

求进行安装，做好动平衡，减少振动的发生；做好生产设备的维修和保养工作，确保其处于良好的工作状态，适当设置吸声材料及隔声等措施，从而降低噪声的产生。

(三) 项目施工期废水主要为机械冲洗废水，施工废水通过采取防渗沉淀池沉淀后回用于施工，不得外排。运营期无废水产生。

(四) 项目施工期产生的固废主要为施工过程中产生的弃土、弃料等建筑垃圾和施工人员生活垃圾。能回用的尽量回用，不能回用建筑垃圾按环卫部门要求填埋至指定建筑垃圾填埋点。运营期产生的固体废物为布袋收尘收集的粉尘，通过落灰斗直接回到筒仓内回用。

(五) 做好厂区周边绿化工作。

三、项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。

(一) 要将环境保护措施纳入初步设计报告并落实环保设施投资概要。

(二) 要将环境保护设施建设纳入施工合同，保证环境保护设施建设进度和资金。

(三) 项目竣工后须按规定程序实施竣工环境保护验收，验收合格后方可正式投运。

四、锡林郭勒盟生态环境综合行政执法支队对该项目建

设期间各项生态环境保护措施落实情况进行监督检查和管理。

锡林郭勒盟生态环境局锡林浩特市分局

2022年4月26日



抄送：锡林郭勒盟生态环境局、锡林郭勒盟生态环境综合行政执法支队