岫岩满族自治县偏岭镇鑫奥石粉加工厂 年产3万吨向云石米项目 环境保护验收工作组盘见

2022年3月5日,岫岩满族自治县偏岭镇鑫奥石粉加工厂根据《岫岩满族自治县偏岭镇鑫奥石粉加工厂年产3万吨白云石米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、本项目环境影响评价报告和审批部门审批等要求,成立了由有关专家和相关单位组成的项目验收工作组,对年产3万吨白云石米项目进行了现场检查验收,验收工作组由建设单位岫岩满族自治县偏岭镇鑫奥石粉加工厂、验收调查报告编制单位东科沐创工程咨询(鞍山)有限公司和环保专家3名等共计7人组成。验收工作组经现场检查并审阅有关资料,提出验收意见如下:

一、工程建设基本情况

(一)建设地点、规模、主要建设内容

项目建设地点位于辽宁省岫岩满族自治县偏岭镇河套组,从事石米和石粉加工,年产白云石、方解石石粉各1.5万吨。项目总投资200万元。

(二)建设过程及环保审批情况

2019 年11月,岫岩满族自治县偏岭镇鑫奥石粉加工厂 委托辽宁瑞尔工程咨询有限公司编制完成《岫岩满族自治县 偏岭镇鑫奥石粉加工厂年产3万吨白云石米项目环境影响报 告表》,岫岩满族自治县环境保护局于2019年12月21日,以 (岫环批【2019】第74号)文件对该项目环评进行了批复。 2021年12月项目环保设施阶段性建设完成并开始运行调试。

(三)投资情况

项目目前累计总投资200万元,环保投资46万元。

(四) 验收范围

本次验收仅对岫岩满族自治县偏岭镇鑫奥石粉加工厂 年产3万吨白云石米项目及相应的环保设施等建设内容进行 验收。

二、工程变动情况

本项目建设地点、生产工艺、设备、产品及生产规模等建设内容与环评及批复要求总体相符, 无重大变更。

三、环境保护设施建设情况

(一)废水

本项目废水主要是员工的生活污水。生活污水排入厂区内旱厕,定期清掏用于农田施肥,不向环境中排放。

(二) 废气

本项目大气污染物主要来自原料上料、鄂破、锤式破碎机粉碎、筛分、落料、包装工序产生的粉尘。

采取的主要措施为:项目上料、颚破、料仓、锤式、方解石石粉的筛分机和包装处各设置8台集气罩,并配备布袋除尘器;白云石石粉的筛分机,8个皮带输送机落料口处各

设置9台集气罩,并配备布袋除尘器,经两台除尘器处理后,最后由1根15米排气筒排出。

(三)噪声

本项目主要声源为设备运行噪声。

采取的主要措施是设备选型时选用低噪声设备,为水泵 等设备安装减振垫与厂房隔声、鼓风机安装消声器等。

(四) 固体废物

本项目产生的固体废物主要是除尘器回收粉尘及生活垃圾。

项目布袋除尘器的粉尘作为产品外售,生活垃圾设置集中收集点,由当地环卫部门集中收集后处理。

四、环境保护设施调试效果

根据验收调查报告,验收监测期间,生产负荷符合验收监测工况要求,监测和现场调查结果如下:

1.废水

本项目无生产废水,生活废水均排入旱厕,定期清掏。

2.大气

验收监测期间,本项目有组织粉尘排放速率和排放浓度 均满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中 二级标准的要求(120mg/m3,3.5kg/h);颗粒物无组织排放 排放浓度满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 中规定的浓度限值。

3.噪声

验收监测期间,本项目厂界四周各监测点位噪声监测结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》

(GB12348-2008)中2类标准要求。东侧、南侧最近居民处 声环境质量满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的1类 标准要求。

4. 固体废物

根据验收调查报告,验收调查期间,项目产生的各类废弃物均按要求进行处理、处置。

六、验收意见

验收工作组经现场检查并审阅有关资料,该项目总体符合环境保护竣工验收条件,本项目经验收调查和监测,污染物达标排放,对周围环境影响可接受,验收工作组认为本项目环境保护验收合格。

七、验收人员信息 名单附后。

岫岩满族自治县偏岭镇鑫奥石粉加工厂

二〇二二年三月五日

岫岩满族自治县偏岭镇鑫奥石粉加工厂年产3万吨白云石米 项目环境保护验收工作组名单

序号	姓名	职务、职称	单位	电话
組长	ANSW	48	额大松加工厂	13124-6667
成员	Windy	3/25	黄丸年红红水汽车水料3.40.	Borgarofi
	Tom	截当	唐如江南, 你好江湖山	1369821321
	殿	数高	第18 18 18 pca	13.50078456
4	够能	经理	东科(本心)工程等1月(路山市)8	13 15841119215
	应远手	工程师	在科讨台 2位出门	15242875399
	卸樓		几宁中丰桂洲有政公司	18018979556
1	英丙是	主任	鑫更石积加17	1370412 0331