渝(綦)环准[2022]067号

重庆旗电新型建材有限公司:

你单位(联系人:张平丽,手机:15*******48)报送的**磷石膏资源 化利用项目**由重庆雅城环保科技有限公司编制的《环境影响报告表》及相关材料收悉,根据《中华人民共和国环境影响评价法》等法规的有关规定,经研究,批准该项目在**綦江工业园区北渡铝产业园 B6-11/M3 部分地块**建设。该项目在设计、施工和营运中应按以下要求办理:

建设内容和建设规模:改扩建。项目主要建设内容为依托现有配料 搅拌和7条蒸压釜等生产设施,并新建2条蒸压釜及配套设施、1间磷 石膏库房、1间破碎房。项目实施后,每年新增20万m³加气混凝土砖, 实现年产40万m³加气混凝土砖。劳动定员70人(无新增),三班制(8 小时/班),年工作320天。项目总投资500万元,其中环保投资20万元。

- 二、该建设项目应严格按照本批准书附件规定的排放标准及总量控制指标、辐射剂量控制限值执行,不得突破。
- 三、该项目在设计、建设和生产过程中,应认真落实《环境影响报告表》提出的各项生态保护及污染防治措施,重点做好以下工作,以确保污染物达标排放和总量控制的要求。

(一)施工期

本项目依托现有厂房及设备,另新购入部分设备进行生产。施工人员的生活污水依托现有生化池进行处置。 合理布置施工设备、合理安排施工时间。产生的设备包装废料等回收后运至废品收购点回收; 施工人员的生活垃圾由环卫部门统一收集处理。

(二) 营运期

1.废水:本项目厂区采用"雨污分流"排水体制。雨水排入市政雨水管网;近期,食堂废水经现有隔油池(3m³/d)处理后与其余生活污水、

洗手废水一并依托现有生化池(25m³/d)处理后通过专用车辆拉入旗能电铝处理后回用,不外排。远期,园区污水处理厂建成后食堂废水依托现有隔油池处理后与洗手废水、其余生活污水一并依托现有生化池处理后通过市政污水管网排入园区污水处理厂深度处理后排入綦江。

- 2.废气:粉煤灰筒仓经仓顶布袋除尘器处理后通过 20m 高排气筒排放。石灰块筒仓经仓顶布袋除尘器处理后通过 23m 高排气筒排放。石灰粉筒仓经仓顶布袋除尘器处理后通过 20m 高排气筒排放。水泥筒仓经仓顶布袋除尘器处理后通过 25m 高排气筒排放。鄂破废气、球磨废气及搅拌废气依托现有仓顶除尘器处理后经一根 23m 高排气筒排放。破碎废气经新建仓顶除尘器处理后经 15m 高排气筒排放;搅拌废气经自然沉降后车间无组织排放;化验室废气无组织排放;磷石膏堆场废气采取三面围挡、顶棚和表面覆盖等措施后无组织排放。执行《大气污染物综合排放标准》(DB50/418-2016)。
- 3.噪声:利用车间和厂房的门窗、墙体隔声,并辅以设备基础减震等处理措施,执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类。
- 4.固废:生活垃圾、删渣等分类垃圾桶收集,送到环卫部门处置。 切割废料、不合格品、底板清理和模具清理废料破碎后,与除尘器除尘 灰一起回用于生产。废酸、废油、废油桶、废含油棉纱手套分类收集后, 交有资质单位处置。设置的 10m² 危废暂存间、30m² 一般工业固废暂存 点,落实防护措施。
 - 5.总量控制: 远期 COD 1.033t/a NH3-N 0.118t/a。
 - 6.本批准书未尽事宜,按项目《环境影响报告表》要求执行。

四、该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、同时投入使用的环境保护"三同时"制度。建设单位必须按照规定程序申请排污许可和完成竣工环境保护验收。建设单位应通过网站

或其他公众便于知晓的方式公开环保设施竣工时间、调试期限、验收报告等信息。

五、该项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺,防治污染、生态保护与辐射安全防护措施发生重大变化的,你单位应当重新报批该项目的环境影响评价文件。

(盖章) 2022年12月20日

抄送:区生态环境保护综合行政执法支队,工业园区管委会。