

审批意见：

原环审〔2020〕3号

原阳县环境保护局

关于《河南巨龙管业有限公司年产60000米钢筋混凝土排水管 生产线建设项目环境影响报告表》的批复

河南巨龙管业有限公司：

你公司报送的由新乡市蓝天环境技术有限公司环评工程师贾志鹏（职业资格证书管理号：2017035410352016411801000553）主持编制的《河南巨龙管业有限公司年产60000米钢筋混凝土排水管生产线建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。该项目环评审批事项已在原阳县人民政府网站公示期满，根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国行政许可法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》等法律法规规定，经研究，批复如下：

一、我局批准该《报告表》，原则同意你公司按照《报告表》中所列项目的地点、性质、规模、工艺和环境保护对策措施建设。

二、你公司应主动向社会公众公开经批准的《报告表》，并接受相关方的咨询。

三、你公司应全面、严格落实《报告表》提出的各项环保对策措施及环保设施投资概算，确保各项环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入运行，确保各项污染物达标排放。

（一）对项目建设过程中产生的废水、废气、噪声和固体废物等污染采取相应的防治措施。

（二）项目运行时，外排污染物应满足以下要求：

1. 废水：车辆冲洗水、搅拌设备清洗水经沉淀池处理后分别回

用于车辆冲洗及配料工段，不外排；生活污水依托原有工程经化粪池处理后经管网排入原阳县污水处理厂进一步处理，外排废水须满足原阳县污水处理厂收水标准要求。

2. 废气：水泥筒仓及配料投料、搅拌废气收集后经各生产线配套的袋式除尘器处理，分别经2根不低于15米高排气筒排放（高出本体建（构）筑物3m以上），颗粒物排放须满足《水泥工业大气污染物排放标准》（GB4915—2013）表2限值要求；设置固定焊接工位，焊接烟尘收集后经袋式除尘器处理，尾气经15米高排气筒排放，颗粒物排放须满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2二级标准排放限值要求。

按照《河南省2019年工业企业无组织排放治理方案》混凝土搅拌站等建材行业无组织排放治理标准及《报告表》所列相关内容采取有效的废气收集和治理措施，减少无组织排放，颗粒物无组织排放须满足《水泥工业大气污染物排放标准》（GB4915—2013）表3排放限值要求。

3. 噪声：对设备噪声采取减振、隔音等降噪措施，营运期厂界噪声须满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348—2008）2类标准要求。

4. 固废：固体废物按照《报告表》提出的措施妥善处置。一般固废临时贮存按《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）进行控制，避免对环境造成二次污染。

四、配合当地政府做好环境防护距离内的规划控制工作，确保本项目卫生防护距离内不规划新建居民区、学校、医院等环境敏感建筑。

五、按照国家、省、市有关规定设置规范的污染物排放口，安装污染物在线监测及监控设施、用电量在线监控装置、运输车辆门禁

系统，并按要求与生态环境部门联网。

六、项目建成后，须按照《固定污染源排污许可分类管理名录》规定的时限及时申报办理排污许可证，按规定程序和标准实施竣工环境保护验收。

七、项目的性质、规模、地点或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，应当重新报批该项目的环境影响报告表。本批复有效期为5年。如该项目逾期方开工建设，其环境影响报告表应报我局重新审核。

八、如果今后国家或我省颁布新的标准，届时你公司应按新的排放标准执行。

经办人：张玉森

2020年2月24日

公章

建设项目主要污染物总量指标核定表

(2020)

项目编号: 0

填表时间: 2020年01月20日

建设项目	年产60000米钢筋混凝土排水管生产线建设项目	建设地点	原阳县产业集聚区	
	建设内容及规模	建设性质	○新建 ●改扩建 ○技术改造	
	行业类别及代码	环境保护管理类别	○编制报告书 ●编制报告表 ○填报登记表	
	环评最终审批部门	总量最终核定部门	新乡市环保局总量科	
	单位名称	联系人	联系电话	15090098999
	通讯地址	法人代表	邮政编码	453600
			二氧化硫酸(吨/年)	氮氧化物(吨/年)
			工业	火电
			生活	非火电
			工业	非火电
			生活	
			工业	
			生活	
			火电	
			非火电	
			火电	
			非火电	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	
			化学需氧量	
			氨氮	
			二氧化硫酸	
			氮氧化物	

