

大名县金隅太行混凝土有限公司混凝土搅拌站技术改造建设项目

竣工环境保护验收意见

2022年9月28日，大名县金隅太行混凝土有限公司依据有关法律法规要求，邀请监测单位和专业技术专家组成验收工作组，组织了“大名县金隅太行混凝土有限公司混凝土搅拌站技术改造建设项目”竣工环境保护验收会。与会人员现场核实了项目环保措施落实情况，听取了大名县金隅太行混凝土有限公司关于项目建设情况、验收报告编制情况和监测单位对检测报告的详细介绍，经认真讨论，提出验收意见如下：

一、建设项目基本情况

大名县金隅太行混凝土有限公司混凝土搅拌站技术改造建设项目位于大名县工业园区内、215省道路西，中心地理坐标为：北纬38°18'24.727"，东经115°10'14.335"。技改项目总投资500万元，总占地面积0m²，对原HZS120生产线进行升级改造，改造为HZS180型生产线；原料库配料、称重区新增1套布袋除尘器+1根15m高排气筒；食堂新增1套油烟净化处理设施；紧邻搅拌楼新建1座540m²密闭化洗车间，洗车间内设轮洗、罐洗及砂石分离系统；增加一套电能锅炉。

大名县金隅太行混凝土有限公司于2022年3月委托河北海航企业管理咨询有限公司编制了《大名县金隅太行混凝土有限公司混凝土搅拌站技术改造建设项目环境影响报告表》，大名县行政审批局于2022年8月15日予以审批，审批文号为：大审环评[2022]15号。

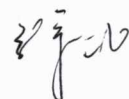
大名县金隅太行混凝土有限公司于2022年09月15日办理了排污许可登记变更，排污许可登记编号为：911304250509722380001Z，有效期限至2024年06月15日。

二、工程变动情况

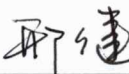
经现场核实，技改项目实际建设内容与环评及批复拟建设内容一致。

三、环境保护设施建设情况

建设单位



检测单位



专家



专家



专家



1、废气

技改项目原料库配料、称重工序产生的含尘废气经集气罩收集，通过1套布袋除尘器处理后，由1根15m高排气筒排放；食堂油烟经收集通过1套油烟净化器处理后，由1根8m高排气筒排放。

2、废水

技改项目新增罐车清洗废水经沉淀处理后回用于混凝土搅拌工序，不外排；技改项目不增加劳动定员，不增加生活污水排放。

3、噪声

技改项目噪声源主要为生产设备及洗车间内轮洗、罐洗及砂石分离系统运行产生的噪声，采取选用低噪声设备、基础减振、厂房隔音等降噪措施。

4、固体废物

技改项目产生的固体废物主要为配料、称重工序新增布袋除尘器产生的除尘灰，收集后回用于生产；技改项目不新增劳动定员，不新增职工生活垃圾。

四、环保设施检测结果

大名县金隅太行混凝土有限公司委托河北领航检测技术服务有限公司于2022年8月25日至26日对技改项目进行了竣工环境保护验收监测，并出具了检测报告（LHJC字2022第JY08266号）。

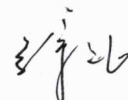
1、废气

经检测，技改项目配料、称重工序布袋除尘器排气筒出口颗粒物最大排放浓度为 $5.9\text{mg}/\text{m}^3$ ，满足《水泥工业大气污染物超低排放标准》（DB13/2167-2020）表1中散装水泥中转站及水泥制品生产有组织颗粒物排放限值要求。

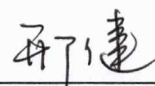
经检测，技改项目食堂油烟净化器排气筒出口油烟最大排放浓度为 $0.6\text{mg}/\text{m}^3$ ，满足《饮食业油烟排放标准》（GB18483-2001）表2中小型规模排放限值要求。

经检测，厂界无组织总悬浮颗粒物参照点1h浓度值的最大差值为 $0.341\text{mg}/\text{m}^3$ ，满足《水泥工业大气污染物超低排放标准》

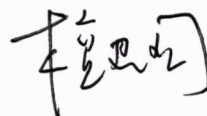
建设单位



检测单位



专家



专家



专家



(DB13/2167-2020) 表 2 大气污染物无组织排放限值要求。

2、噪声

技改项目夜间不生产，经检测，东厂界噪声昼间测量值范围为 58.5～58.7dB(A)，满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中 4 类区标准要求；西、南、北厂界噪声昼间测量值范围为 57.1～57.7dB(A)，均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中 2 类区标准要求。

五、项目建设对周边环境影响

根据验收监测结果，技改项目废气、噪声均达标排放；废水不外排；固体废物妥善处置，项目建设对周边环境影响较小。

六、验收结论

技改项目总体执行了环保“三同时”制度，落实了项目环评及批复提出的各项污染防治措施；根据现场核实、验收监测及项目竣工环境保护验收报告结果，技改项目污染治理设施及污染物排放均满足环评及批复要求，同意通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

完善无组织颗粒物治理措施；加强生产过程环境管理和环保设施运行维护，确保污染物稳定达标排放。

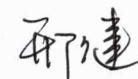
验收工作组

2022 年 9 月 28 日

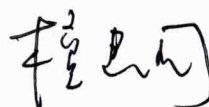
建设单位



检测单位



专家



专家



专家



大名县金隅太行混凝土有限公司混凝土搅拌站技术改造建设项目

竣工环境保护验收工作组成员名单

验收组成员	姓名	工作单位	职务/职称	签字
建设单位	徐征	大名县金隅太行混凝土有限公司	经理助理	徐征
专家	檀建国	邯郸市环境保护研究所	正高工	檀建国
	张志刚	邯郸市环保技术评估中心	高工	张志刚
	谷翼	邯郸市环境监控中心	高工	谷翼
检测单位	邢健	河北领航检测技术服务有限公司	工程师	邢健