

德州德吉混凝土有限公司
年产 40 万方商品混凝土搅拌站建设项目（部分验收）
其他需要说明的事项

德州德吉混凝土有限公司“年产 40 万方商品混凝土搅拌站建设项目”为新建项目，项目位于山东省德州市天衢新区抬头寺镇罗李村北 353 公路南 50 米，总占地面积 33333m²。德州德吉混凝土有限公司投资 2959 万元，建设年产 40 万方商品混凝土搅拌站建设项目，建设混凝土生产线两条、封闭料棚一座，配备布袋除尘器、料棚水雾喷淋降尘系统等环保设施。本次验收为部分验收，验收范围为混凝土生产线 1 条及配套工程和环保工程。本次验收部分年产 20 万方商品混凝土。

德州德吉混凝土有限公司“年产 40 万方商品混凝土搅拌站建设项目”于 2013 年 09 月委托德州市环境保护科学研究所完成环境影响报告表的编制，并于 2013 年 10 月 09 日获得德州市环境保护局直属分局《德州德吉混凝土有限公司年产 40 万方商品混凝土搅拌站建设项目环境影响报告表审批意见》（德环直属报告表[2013]53 号）。项目于批复下达后开工建设，期间因故一直未投产，2023 年 3 月，德州德吉混凝土有限公司进行了排污许可登记，登记编号：91371400MA3P370U6Y001X，并按照现行环境保护相关要求更新、完善环境保护设施，该项目配套建设的环境保护设施于 2023 年 04 月 01 日竣工，环保设施调试起止时间为 2023 年 04 月 05 日~2023 年 04 月 15 日。

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计、施工简况

德州德吉混凝土有限公司根据建设项目生产工艺及产污分析，将环境保护设施纳入设计，基本按照环评及批复的要求进行施工建设。变动如下：

1、设备方面：环评设计混凝土生产线两条，实际混凝土生产线两条均已建成，本次西侧验收 1 条；环评设计时运输设备配备 15 辆 8m³ 罐车，本次部分验收实际配备 10 辆 20m³ 罐车，可以满足运输要求。

2、构筑物：环评设计时存放砂子、石子的为料棚，实际建设为封闭料棚。

3、环保设施：环评时 2 台搅拌主机配套的布袋除尘器处理后无组织排放，实际在 2 台搅拌主机除尘器新增 2 根排气筒（本次验收西侧 1 台搅拌主机除尘器），料棚内和上料口增加配备水雾喷淋降尘系统。

该项目的性质、建设地点、采用的生产工艺、防治污染的措施与环评及批复基本相符，无重大工程变更情况。

1.2 验收过程简况

该项目验收工作于 2023 年 4 月启动，德州德吉混凝土有限公司对项目区域进行了现场自查，编制了验收监测实施方案，并委托山东金诚检验检测认证有限公司进行检测工作，山东金诚检验检测认证有限公司于 2023 年 04 月 11 日~2023 年 04 月 12 日进行了现场监测并

出具检测报告（编号：SDJC-HJ23C3222）。

根据监测和检查的结果德州德吉混凝土有限公司于 2023 年 5 月编制了验收监测报告。根据《建设项目环境保护管理条例》，依据国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、项目环境影响报告和审批决定等要求，德州德吉混凝土有限公司组织了年产 40 万方商品混凝土搅拌站建设项目（部分验收）竣工验收会。由建设单位负责人对项目环保执行情况进行了介绍，现场检查了项目及环保设施的建设、运行情况，审阅了项目竣工环境保护验收监测报告并核实了有关资料，经认真讨论，形成验收意见。根据现场检查、验收监测及项目竣工环境保护验收监测报告结果，项目满足环评及批复要求，该项目可以通过竣工环境保护验收。

1.3 公众反馈意见及处理情况

建设项目设计、施工和验收期间均未收到过公众反馈意见或投诉。

2 其他环境保护措施的实施情况

2.1 制度措施落实情况

1、环保组织机构及规章制度

德州德吉混凝土有限公司成立了环保组织机构，由经理兼任环保负责人并设兼职环保员 1 名，全面负责厂区环境保护工作；副经理负责环保设施调试及日常运行维护；环保负责人负责环境保护管理台账记录；环保负责人负责运行维护费用，并列入年度开支计划。

2、环境监测计划

该项目根据《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017）定期开展自行监测。

2.2 配套措施落实情况

1、区域消减及淘汰落后产能：本项目为年产 40 万方商品混凝土搅拌站建设项目，不涉及区域消减及落后产能淘汰。

2、防护距离控制及距离搬迁：该项目环境影响报告表设置卫生防护距离为厂区周边 50 米。距离项目最近的敏感点为厂区北侧 360 米的王舍村，能够满足卫生防护距离要求，不涉及搬迁。

德州德吉混凝土有限公司

2023 年 05 月 13 日