

古莱特科技股份有限公司德州分公司油井水泥用固井新材料生产项目其他需要说明的事项

古莱特科技股份有限公司德州分公司“油井水泥用固井新材料生产项目”为新建项目。项目位于德州市天衢新区果园路与乐普大道交叉口东北侧德州瑞孚油田助剂科技有限公司院内，占地 1200 平方米。租赁现有闲置车间建设，新购置搅拌釜、混料机、预溶罐等生产设备，并配备布袋除尘器+活性炭吸附、低氮燃烧器等环保设施，项目建成后具备年产 4000 吨完井固井液、4000 吨固井外加材料、2000 吨快速堵漏材料的生产规模。

“油井水泥用固井新材料生产项目”于 2024 年 7 月委托德州天洁环境影响评价有限公司完成环境影响报告表的编制，并于 2024 年 8 月 7 日获得德州经济技术开发区行政审批部《关于古莱特科技股份有限公司德州分公司油井水泥用固井新材料生产项目环境影响报告表的批复》（德经开审批环报告表[2024]39 号）。2024 年 8 月 8 日取得排污许可登记回执，登记编号为：91371403MADPENYJ4L001W。配套建设的环境保护设施竣工时间为 2024 年 12 月 5 日，环保设施调试时间为：2024 年 12 月 5 日~2025 年 1 月 15 日。根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4 号）等有关要求，需对该项目进行环境保护验收监测。

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

古莱特科技股份有限公司德州分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初步设计，严格按照环评及批复的要求进行施工建设。

1.2 验收过程简况

该项目验收工作于 2024 年 12 月启动。

受企业委托，山东非凡环保咨询服务股份有限公司协助企业承担本项目的竣工环境保护验收监测工作。接受委托后，我公司安排专业技术人员于 2024 年 12 月对项目区域进行了现场勘查和资料收集，编制山东松翰检测技术有限公司进行检测工作，山东松翰检测技术有限公司于 2025 年 1 月 13 日~2025 年 1 月 14 日进行了现场监测并出具检测报告（编号：松翰（检）字[2025]第 01094 号）。根据监测和检查的结果编制了本验收监测报告。

古莱特科技股份有限公司德州分公司于 2025 年 1 月 23 日组织了“油井水泥用固井新材料生产项目”竣工环境保护自主验收会。建设单位对项目环保执行情况进行介绍，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。

2 其他环境保护措施的实施情况

2.1 制度措施落实情况

环保组织机构及规章制度

油井水泥用固井新材料生产项目设置有专人负责环境保护工作，制定了车间安全生产操作规程。

2.2 配套措施落实情况

1、区域消减及淘汰落后产能：油井水泥用固井新材料生产项目，不涉及区域消减及落后产能淘汰。

2、本项目未设置卫生防护距离，不涉及拆迁问题。

古莱特科技股份有限公司德州分公司

2025 年 1 月 23 日