

内蒙古生力骏达民爆有限公司年产 5000 吨多孔粒状铵油炸药混装车 地面制备站建设项目竣工环境保护自主验收意见

2024 年 1 月 27 日，内蒙古生力骏达民爆有限公司根据《内蒙古生力骏达民爆有限公司年产 5000 吨多孔粒状铵油炸药混装车地面制备站建设项目竣工环境保护验收监测报告表》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行竣工环境保护自主验收，参加会议的有内蒙古生力骏达民爆有限公司（建设单位）、鄂尔多斯市清蓝环保有限公司（验收监测单位）、内蒙古云音低碳环保咨询有限公司（验收报告编制单位）的代表及三位专家（名单附后）。与会代表踏勘了现场，查阅了相关资料，听取了建设单位对项目环保执行情况介绍、验收报告编制单位对验收监测报告表的汇报，经认真讨论，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

项目位于鄂尔多斯市达拉特旗树林召镇什拉台村；属新建项目；本项目建设一座年产 5000t 多孔粒状铵油炸药混装车地面制备站；主要建设内容包括硝酸铵库、上料工房、混装车车库、理化室、柴油罐区、混装车、材料库、辅助材料库、一体化污水处理设施、给排水系统、消防水池和办公区等其他其它公辅工程及环保工程。

（二）环保审批情况及建设过程

2020年7月，河北远蓝环保科技有限公司编制完成《内蒙古生力骏达民爆有限公司年产5000吨多孔粒状铵油炸药混装车地面制备站建设项目环境影响报告表》。2020年9月30日，鄂尔多斯市生态环境局以鄂环审字[2020]285号文件对项目进行批复。项目于2022年6月开工建设，2023年8月投入运行。

（三）投资情况

项目实际总投资4788.89万元，其中环保投资177.7万元，占总投资比例的3.7%。

二、环境保护设施建设情况

（一）废气

多孔粒状硝酸铵、柴油分别采用全封闭仓库和全封闭油罐储存，随产随运至全封闭上料工房；柴油罐设置油气回收装置；运输道路均混凝土硬化。

（二）废水

车辆冲洗废水经隔油池预处理后与生活污水排入化粪池，再通过一体化污水处理设施处理后用于绿化，不外排。

（三）噪声

采用车辆限速、厂房封闭、基础减振等降噪措施。

（四）固体废物

多孔粒状硝酸铵包装袋集中收集后定期由内蒙古伊东集团九鼎化工有限责任公司回收处置；生活垃圾集中收集至垃圾收集桶后拉运至当地环卫部门处置。

三、环保设施调试效果

(一) 监测期间的生产工况

验收监测期间本项目正常生产，各种环保设备正常运行，满足建设项目竣工环境保护验收监测要求。

(二) 无组织废气

厂界颗粒物最大排放浓度 $0.545\text{mg}/\text{m}^3$ 、非甲烷总烃最大排放浓度 $0.92\text{mg}/\text{m}^3$ ，均满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2无组织排放浓度限值要求。

(三) 废水

废水各检测因子均满足《城市污水再生利用城市杂用水水质》(GB/T18920-2020)中城市绿化标准限值要求。

(四) 厂界噪声

厂界昼间噪声最大值 51dB(A) ，夜间噪声最大值 49dB(A) ，均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准限值要求。

四、环境影响

(一) 地下水

地下水石油类满足《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)表1中III类标准限值要求；其余地下水各检测因子均满足《地下水质量标准》(GB/T 14848-201)7表1中III类标准要求。

(二) 土壤

土壤石油烃执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标

准（试行）》（GB36600-2018）表 2 第二类用地筛选值；其余执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）表 1 第二类用地筛选值。

五、环境管理制度

企业制定了环境管理制度，成立了环境保护工作领导小组，环保档案齐全，突发环境事件应急预案已编制完成。

六、验收结论

项目执行了环评及“三同时”环保制度，废气、废水、噪声、固体废物、地下水及土壤污染防治措施已落实，污染物实现了达标排放，满足项目竣工环境保护自主验收条件，验收合格。

验收组：

刘瑞国 孙晓琴 钱刚

2024 年 1 月 27 日

