

河北粮龙输送机械设备制造有限公司扩建年产 500 台清理筛、600 台输送机项目竣工环境保护验收意见

2024 年 7 月 14 日，河北粮龙输送机械设备制造有限公司根据扩建年产 500 台清理筛、600 台输送机项目竣工环境保护验收监测报告，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指南、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验收，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

项目位于河北省衡水市阜城县运河大道西侧河北粮龙输送机械设备制造有限公司现有厂区内，本次扩建项目不增加产能，仅在现有厂区内新增 1 座喷漆房，占地面积 140m²，新增喷枪 1 把，全厂产品产能不变。

（二）建设过程及环保审批情况

该企业委托石家庄椒实环保科技有限公司编制完成了《河北粮龙输送机械设备制造有限公司扩建年产 500 台清理筛、600 台输送机项目环境影响报告表》，并于 2023 年 12 月 15 日取得阜城县行政审批局审批意见（阜行审环表（2023）21 号）。该企业已取得固定污染源排污登记回执，登记编号：91131128308248002J001X。

（三）投资情况

本次项目总投资 8501 万元，其中环保投资 20 万，占总投资的 0.24%。

（四）验收范围

根据项目环评及批复进行验收。

二、工程变动情况

项目建设内容与环评及批复基本一致，无变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废气

喷漆房密闭，调漆、喷漆、晾干工序废气经水帘+底部引风（微负压）+气旋塔+两级活性炭吸附设备+1 根 15m 排气筒排放。

（二）废水

苏泽 冯鹏博 周松 赵丰

水帘用水、气旋塔用水循环使用，定期补充损耗，无生产废水产生；不新增员工，不新增生活污水。

（三）噪声

项目噪声主要为泵类、风机等设备运行噪声，采取基础减振、厂房隔声等降噪措施。

（四）固体废物

废漆桶、废稀释剂包装桶、漆渣、废过滤棉、废活性炭为危险废物，厂区危废暂存间暂存，定期由有资质单位处置。

四、环境保护设施调试效果

（一）废水

项目不新增废水。

（二）废气

经检测，有组织颗粒物排放浓度及排放速率均满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表2二级标准要求（染料尘）；非甲烷总烃、苯、甲苯与二甲苯合计排放浓度均满足《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016）表1表面涂装业排放限值，非甲烷总烃去除效率不达标，加测车间口无组织非甲烷总烃。

车间口无组织非甲烷总烃浓度满足《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016）表3标准限值要求，同时满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）附录A中表A.1厂区内VOCs无组织排放限值（监控点处1h平均浓度值特别排放限值）。

厂界无组织颗粒物浓度满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表2无组织排放监控浓度限值要求；厂界无组织非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯浓度均满足《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016）表2标准。

（三）厂界噪声

经检测，东、西、南厂界昼间噪声值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中3类标准要求，北厂界不具备检测条件，企业夜间不生产。

（四）固体废物

项目固体废物均妥善处置。

（五）污染物排放总量

经核算，项目实际污染物排放量满足环评及批复中总量控制指标要求。

苏泽 于鹏博 周志松 孙志勇



五、工程建设对环境的影响

项目不新增废水，废气、厂界噪声均达标排放，固废均妥善处置，对周边环境影
响较小。

六、验收结论

项目执行了环保“三同时”制度，落实了污染防治措施；根据核查及项目竣工环境
保护验收监测报告结果，项目满足环评及批复要求，可以通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

进一步加强无组织排放管控，规范危废暂存间标识、台账，规范排气筒标识、采
样口及采样平台，健全运行操作规程和运行记录档案，确保污染物长期、稳定、达标
排放。

八、验收人员信息

验收人员信息表

验收组	姓 名	工作单位	职称/职务	签字
组 长	苏 泽	河北粮龙输送机械设备制造有限公司	法人代表	苏泽
专 家	赵志勇	河北瑞三元环境科技有限公司	正高工	赵志勇
	赵智亮	河北省生态环境科学研究院	正高工	赵智亮
	周素颖	石家庄市岗黄水库监督监测站	正高工	周素颖
检测单位	于鹏博	河北蓝胜环境检测技术有限公司	技术员	于鹏博

苏泽

河北粮龙输送机械设备制造有限公司

2024年7月14日

