

河南省希迈重工有限公司喷漆房环保设备提升改造项目

竣工环境保护自主验收意见

2025年6月10日，河南省希迈重工有限公司根据《河南省希迈重工有限公司喷漆房环保设备提升改造项目竣工环境保护验收监测报告》，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，按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等要求组织本项目进行竣工验收，与会专家和代表踏勘了现场，听取了建设单位对项目进展情况、验收报告的详细介绍，经认真讨论，提出验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

河南省希迈重工有限公司成立于2003年6月25日，位于鹤壁市鹤山区鹤汤公路西段南侧河南省希迈重工有限公司。本次提升改造内容为：拆除原伸缩式喷漆房及配套“滤棉+UV光解+活性炭吸附”废气处理装置及排气筒，淘汰低效VOCs治理设施；新建固定式喷漆房并配套建设“预处理+催化燃烧”废气处理装置及排气筒，实现喷漆房环保设备的提升改造。

（二）建设过程及环保审批情况

2019年11月，河南省希迈重工有限公司委托宁夏中蓝正华环境技术有限公司编制了《河南省希迈重工有限公司年加工生产5000吨钢结构件生产线项目环境影响报告表》，鹤壁市生态环境局于2020年4月8日，对该项目环境影响报告表进行批复，批复文号：鹤环监表[2020]025号。

1.  

2020年6月4日，河南省希迈重工有限公司在生态环境部全国排污许可证管理信息平台进行了排污登记，登记编号：91410602750743460U001W。2023年1月6日，河南省希迈重工有限公司开展了年加工生产5000吨钢结构件生产线项目的竣工环境保护验收工作，并通过验收。

（三）投资情况

本项目实际总投资35万元，其中环境保护投资25万元，占实际总投资71%。

（四）验收范围

本次验收的范围为河南省希迈重工有限公司提升改造后喷漆房环保设备。

三、环保设备技改建设情况

1、废气：喷漆房经“预处理装置+催化燃烧装置”处理后经15m高排气筒排放。

2、噪声：喷漆房及废气处理设备运行噪声通过设备减震、日常维护、距离衰减等措施，厂界噪声满足环境噪声标准的要求。

四、环保设备技改调试效果

1、监测期间的生产工况

验收监测期间，该企业生产正常，生产负荷达到75%以上，满足验收监测技术规范要求。

2、废气监测结果

在验收监测期间，“河南省希迈重工有限公司喷漆房环保设备提升改造项目”中，喷漆房废气中颗粒物排放浓度及排放速率满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2标准限值，非甲烷总烃排放浓

验收合格 2 杨明阳 杨明阳

度满足《关于全省开展工业企业挥发性有机物专项治理工作中排放建议值的通知》(豫环攻坚办[2017]162号)建议值,以及《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)限值要求。

3、噪声监测结果

验收监测期间,河南省希迈重工有限公司喷漆房环保设备提升改造项目厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准限值要求。

五、工程建设对环境的影响

验收监测期间,本项目各项污染物均能够做到达标排放或有效处理处置,项目建设对周围环境影响较小。

六、验收结论及后续要求

综上所述,河南省希迈重工有限公司喷漆房环保设备提升改造项目在对以下后续要求进行整改完善后,验收组同意本项目通过项目竣工环境保护验收。后续要求及建议:

- 1、完善喷漆房及废气处理设施运行环保管理制度和台账记录;
- 2、定期开展自行监测,确保达标排放;
- 3、规范设置废气排放口标志牌、二维码标识和采样平台、采样孔。

七、验收人员信息见验收人员签到表

河南省希迈重工有限公司

2025年6月10日

