

新疆量力明盛金属制品有限公司高频焊管 生产项目竣工环境保护验收意见

2019年7月6日，新疆量力明盛金属制品有限公司按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，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/指南等要求，在新疆量力明盛金属制品有限公司组织召开了高频焊管生产项目竣工环境保护验收会，参会单位有新疆量力明盛金属制品有限公司、新疆天蓝蓝环保技术服务有限公司以及外聘专家3人。验收组通过现场查看、查阅资料、听取建设单位及验收报告编制单位的汇报，经验收组充分讨论，形成如下验收意见：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

项目位于新疆乌鲁木齐头屯河区工业园区四期中科路2号，地理坐标为：N43° 51' 26"，E87° 21' 24"，本项目租用新疆鑫万通石油钢管制造有限公司空厂房1座、办公楼1层（第2层，共3层）进行高频焊管生产项目，不新增构筑物。新建6万吨/年方矩型管生产线1条，新建4万吨/年高频直缝圆管生产线1条，配套建设附属设施和环保设施。

（二）建设过程及环保审批情况

2017 年 12 月，吐鲁番天熙环保技术咨询有限公司编制完成了《新疆量力明盛金属制品有限公司建设项目环境影响报告表》；2017 年 12 月 30 日乌鲁木齐经济技术开发区（头屯河区）环境保护局以（乌经开环审〔2017〕138 号）对本项目环境影响报告表进行了批复，2019 年 5 月建成并投入试运行。

2019 年 5 月，受新疆量力明盛金属制品有限公司委托，新疆天蓝蓝环保技术服务有限公司承担本项目的竣工环境保护验收监测报告表的编制工作。目前本项目各项环保设施已投入正常使用。

（三）投资情况

本项目实际总投资 900 万元，环保实际投资 27.26 万元，环保投资比例为 3.03%。

（四）验收范围

本次验收范围仅为 1 条 6 万吨/年方矩型管生产线、1 条 4 万吨/年高频直缝圆管生产线及相关配套设施。

二、工程变动情况

本项目建设了 1 条 6 万吨/年方矩型管生产线、1 条 4 万吨/年高频直缝圆管生产线及相关配套设施。建设位置以及生产工艺与环境影响报告表及批复内容一致，无重大变动。

环评阶段的计划的 6 条生产线只建设了 2 条，产能规模由年产 18 万吨方矩型管、12 万吨高频直缝圆管减少为年产 6 万吨方矩型管、4 万吨高频直缝圆管。

三、环境保护设施落实情况

（一）废气

本项目废气主要有对焊过程中产生的焊接烟尘、切割过程中产生的金属粉尘以及员工集中食堂产生的油烟。

焊接烟气由移动式焊烟净化器收集处理后排放；切割产生的金属粉尘自然沉降后进行回收；食堂油烟经过油烟净化器处理后达标排放。

（二）废水

本项目生产用水为高温焊接使用的冷却用水，经循环水池冷却后循环使用不外排；生活废水经过油水分离器简单分离后达到污水综合排放标准（GB8978-1996）中三级标准后直接排入城市污水管网。

（三）噪声

本项目噪声来自车间机器设备及原材料在运行中震动，碰撞生产的噪声。设备均安装在车间内，经减振、墙壁隔音后排放。

（四）固体废物

生产过程中产生的废边角料、金属粉尘集中收集后出售给废品回收站；产生的废机油交由具有资质的新疆福克油品股份有限公司进行处理；生活垃圾在垃圾桶集中收集后由环卫部门进行定期清运。

四、验收监测结果

（一）废气

验收监测期间，无组织颗粒物排放浓度满足《大气污染物综合排放标准》（GB29620-2013）浓度限值 $1.0\text{mg}/\text{m}^3$ 的要求。

（二）废水

生活产生的少量生活废水。员工产生的生活废水，经过处理后达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中三级标准，排入城市下水管网。

（三）噪声

验收监测期间，监测结果显示，厂界昼间及夜间噪声值均未超过《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准限值要求。

（四）固体废物

生产过程中产生的废边角料、金属粉尘集中收集后出售给废品回收站；产生的废机油交由新疆福克油品股份有限公司进行处理；生活垃圾在垃圾桶集中收集后由环卫部门进行定期清运。

五、验收结论

新疆量力明盛金属制品有限公司高频焊管生产项目基本落实了环评报告和批复文件提出的各项污染防治措施。验收监测期间，废气、废水、噪声均达标排放，固体废物得到了合理处置。对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，验收组认为“新疆量力明盛金属制品有限公司高频焊管生产项目”满足竣工环境保护验收条件，同意通过竣工环境保护验收。

六、后续要求

（一）加强环境保护管理，做好环保设施的维护管理，确保各项污染物稳定、达标排放；

（二）进一步落实和完善各项环境管理制度，责任到岗，提高全体职工的环保意识。

新疆量力明盛金属制品有限公司

2019 年 7 月 6 日