**盐山县贵新管件厂三通生产项目**

**竣工环境保护验收意见**

2020年6月28日，盐山县贵新管件厂根据《盐山县贵新管件厂三通生产项目竣工环境保护验收监测报告表》，并依照《建设项目竣工环境保护验收暂行管理办法》等法律法规、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要求等组织项目竣工环保验收，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

盐山县贵新管件厂三通生产项目位于盐山县盐山镇沧乐线供销加油站斜对面，厂址中心坐标为东经117°12′3.03′′，北纬38°4′5.57′′，项目西侧为厂房，北侧为厂房，南侧为S283，东侧为厂房。项目主要包括生产车间，购置抛丸机及电焊机等设备。项目生产规模为年产300吨弯头。

《盐山县贵新管件厂三通生产项目环境影响报告表》于2019年11月1日通过了沧州市生态环境局盐山县分局的审批，审批文号：盐环表环评【2019】143号。企业于2020年4月9日申请办理了排污许可登记，登记编号为92130925MAODMRNWOY001W。

本项目实际总投资170万元，其中环境保护投资5万元，占实际总投资2.94%。

1. 工程变动情况

项目1台喷砂机没有建设。其他建设内容与环评文件对比基本一致。

**三、环境保护设施建设情况**

1、废水

项目无生产废水产生排放；生活污水排入防渗旱厕，定期清掏。

2、废气

项目切割、修磨、焊接、喷砂工序固定工位，产生的废气经集气罩收集后与1台抛丸机废气经除尘器处理，处理后由1根15m高排气筒排放。

3、噪声

项目噪声主要为生产设备运转时产生的噪声，采取车间内布设、建筑隔声、距离衰减等降噪。

4、固体废物

项目切割工序产生的边角料、焊接工序产生废焊条、检验工序产生不合格品、布袋除尘器收集粉尘收集后外售，机油循环利用，设备维护过程中产生的含油废抹布与生活办公产生生活垃圾由垃圾箱收集，环卫部门定期清运。

**四、环保设施监测结果**

1、监测期间的生产工况

河北沐阳环境科技有限公司于2020年5月20日至5月22日对该项目进行了验收检测并出具了检测报告，报告编号为沐阳环检字第2020-04-067号，检测结果如下：

（1）废气

项目切割、修磨、焊接、喷砂工序颗粒物排放浓度为16.3mg/m³，颗粒物排放速率为0.0453kg/h，检测结果满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2二级标准限值要求；厂界无组织废气中颗粒物排放浓度最大值为0.429mg/m³，符合《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2无组织排放监控浓度限值要求。

（2）噪声检测结果

项目南厂界昼间、夜间噪声最大值分别为55dB(A)、45dB(A)，满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)4类标准要求；北、西、东厂界昼间、夜间噪声最大值分别为56dB(A)、47dB(A)，满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准要求。

（3）总量控制要求

项目不涉及总量控制指标要求。

**五、验收结论**

工程建设地点、建设内容与环评阶段对比没有重大变动。根据现场检查、验收监测及项目竣工环境保护验收报告结果，项目基本落实了环评及批复要求，项目可以通过竣工环境保护验收。

**盐山县贵新管件厂三通生产项目**

**竣工环境保护验收组名单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 验收组 | 姓 名 | 工 作 单 位 | 职务/职称 | 电话 | 签 字 | 备注 |
| 组 长 | 张贵新 | 盐山县贵新管件厂 | 总经理 | 18931715111 |  | 建设单位 |
| 成 员 | 牟金玲 | 沧州市生态环境监控中心 | 正高工 | 13582757768 |  | 专家组 |
| 刘清恒 | 河北省沧州生态环境监测中心 | 正高工 | 13931729218 |  |
| 吴振兰 | 沧州市环境执法支队（退休） | 高工 | 13931729731 |  |
| 姜凡 | 河北沐阳环境科技有限公司 | 经理 | 1507677938 |  | 检测单位 |