

# 河北津华输送机械制造有限公司输送机械生产项目 竣工环境保护验收意见

2020年5月10日，河北津华输送机械制造有限公司根据《河北津华输送机械制造有限公司输送机械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规范、项目环境影响报告表及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

河北津华输送机械制造有限公司输送机械生产项目位于盐山县盐山镇白庄村，厂址中心地理坐标为东经 117°11'38.08"，北纬 38°3'42.21"。项目西侧为空地，北侧为住户，南侧为空地，东侧为住户。项目生产规模为年产 80 吨输送机械。

《河北津华输送机械制造有限公司输送机械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】144 号。企业于 2020 年 3 月 12 日申请办理了排污许可登记，登记编号为 921130921MA0E2DQR2C001W。

本项目实际总投资 160 万元，其中环境保护投资 5 万元，占实际总投资 3.1%。

## 二、工程变动情况

工程建设地点、产品方案、生产工艺及污染防治措施与环评阶段对比没有重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况

### 1、废水

本项目无生产废水产生排放；生活污水用于厂区泼洒抑尘，不外排。

### 2、废气

本项目废气主要为焊接工序产生的废气，经移动式焊接烟尘净化器处理后通过车间无组织排放。

### 3、噪声

项目噪声主要为切割机、车床、钻床、电焊机、二保焊机等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

验收组：张帅

张帅 张帅 张帅

张帅

项目生产过程产生的边角料、焊接工序产生的废焊条、打孔工序产生的废钢屑和焊接烟尘净化器收集的粉尘收集后外售；含油抹布和生活垃圾由环卫部门定期清运处理。

#### 四、环保设施监测结果

##### 1、监测期间的生产工况

河北中寰检测服务有限公司于 2020 年 04 月 23 日至 04 月 24 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 HBZH-Y-20200071，检测结果如下：

##### (1) 废气

项目厂界无组织废气中颗粒物排放浓度最大值为  $0.329\text{mg}/\text{m}^3$ ，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

项目东、南、西、北厂界昼间噪声范围值  $54.3\sim 56.3\text{dB}(\text{A})$ ，符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表 1 中 2 类标准。企业夜间不生产。

##### (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。

验收组：张帅

翟国 孙海 孙海

张帅

# 河北津华输送机械制造有限公司输送机械生产项目 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	张帅	河北津华输送机械制造有限公司	总经理	15832790178	张帅	建设单位
	牟金玲	沧州市生态环境监控中心	正高工	13582757768	牟金玲	专家组
	翟金双	河北省沧州生态环境监测中心	正高工	13930725117	翟金双	
	陈晓东	沧州市生态环境监控中心	正高工	13931720839	陈晓东	
组 员	司孟怡	河北中寰检测服务有限公司	经理	18332082244	司孟怡	检测单位

验收组: