

沧州荣盛通达钢管有限公司  
无缝钢管加工扩建项目竣工环境保护验收意见

2020年5月10日，沧州荣盛通达钢管有限公司根据《沧州荣盛通达钢管有限公司无缝钢管加工扩建项目竣工环境保护验收监测报告》，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

沧州荣盛通达钢管有限公司无缝钢管加工扩建项目位于青县金牛镇张虎庄村南，厂址中心坐标为东经 117°2'40.12"、北纬 38°37'9.88"。厂区东侧为村公路、南侧和西侧为空地，北侧为村委会和空地。项目在原有车间新增年产 20000 吨无缝钢管，新增 1 台 2t/h 天然气加热炉。扩建项目完成后，全厂年产无缝钢管 40000 吨。

《沧州荣盛通达钢管有限公司无缝钢管加工扩建项目环境影响报告表》，于 2019 年 11 月 13 日获得沧州市环境保护局青县分局的批复，审批文号：青环表[2019]198 号。并于 2020 年 04 月 10 日取得固定污染源排污登记回执，登记编号为：91130922MA07L4TC11001P。

本项目总投资 800 万元，其中环保投资 4 万元，占总投资 0.5%。

二、工程变动情况

工程建设内容与环评文件对比没有重大变动。

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；职工办公生活污水用于厂区内泼洒抑尘，不外排。

2、废气

项目废气主要为天然气加热炉产生的废气，废气通过 15m 高排气筒排放。

3、噪声

项目噪声主要为穿孔机等设备运转时产生的噪声。采取基础减振、厂房隔声等降噪。

4、固体废物

验收组：

张俊月

李永红

王磊

王磊

项目切割工序产生的下脚料、穿孔工序产生氧化铁屑、检测工序产生不合格产品，均收集后外售；生活垃圾统一收集后定期送环卫部门处理。

#### 四、环保设施监测结果

河北中寰检测服务有限公司于2020年04月21日至04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HBZH-Y-20200083。

##### (1) 废气

该项目FQ001天然气加热炉排气筒出口颗粒物浓度最大值为 $5.6\text{mg}/\text{m}^3$ ，二氧化硫未检出，氮氧化物浓度最大值为 $138\text{mg}/\text{m}^3$ ，烟气黑度<1级；FQ002天然气加热炉排气筒出口颗粒物浓度最大值为 $6.1\text{mg}/\text{m}^3$ ，二氧化硫未检出，氮氧化物浓度最大值为 $133\text{mg}/\text{m}^3$ ，烟气黑度<1级；均符合《工业炉窑大气污染物排放标准》(DB13/1640-2012)表1、表2中新建炉窑标准及《沧州市生态环境局关于工业炉窑治理的专项实施方案》(沧环办[2019]151号)要求。

##### (2) 噪声

项目厂界昼间噪声值为55.8~58.1dB(A)，夜间噪声值为46.1~48.8dB(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。

##### (3) 总量控制

验收检测期间，扩建项目：COD：0吨/年，氨氮：0吨/年，二氧化硫排放量为0.017吨/年，氮氧化物排放量为0.751吨/年。全厂：COD：0吨/年，氨氮：0吨/年，二氧化硫排放量为0.034吨/年，氮氧化物排放量为1.49吨/年。均符合总量控制指标的要求。

#### 五、验收结论

工程建设地点、建设内容与环评文件对比没有重大变动。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，项目基本符合环评文件及批复的要求，可以通过竣工环境保护验收。

验收组：

张俊月

李纪平 孙明 翟国明 孙国明

# 沧州荣盛通达钢管有限公司

## 无缝钢管加工扩建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	张俊月	沧州荣盛通达钢管有限公司	总经理	13785755599	张俊月	建设单位
成员	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	河北省沧州市生态环境监测中心	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	
	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: