

# 青岛中电新材料有限公司特高压钢管塔生产项目 竣工环境保护验收意见

2020年09月05日，青岛中电新材料有限公司根据“特高压钢管塔生产项目”竣工环境保护验收监测报告，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格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、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求，对本项目进行验收，提出意见如下：

## 一、工程建设基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

青岛中电新材料有限公司特高压钢管塔生产项目位于胶州市胶西镇杜村工业聚集区。项目占地面积为56312m<sup>2</sup>，建筑面积为53000m<sup>2</sup>，主要建设车间1座。项目从事特高压钢管塔生产（热镀锌、喷漆工序外协），生产设备主要有焊接机、五轴数控相关线切割机、矫正机、折弯机等，年产特高压钢管塔30000吨。项目劳动定员30名，生产实行单班制，每班工作8小时，年工作300天。

### （二）建设过程及环保审批情况

2015年6月10日，南京科泓环保技术有限责任公司受企业委托编制完成了《青岛中电新材料有限公司特高压钢管塔生产项目环境影响报告表》；2015年12月9日，胶州市环境保护局以胶环审（2015）189号对该项目进行了批复。项目于2017年10月开始建设，2019年3月建设完成。

### （三）投资情况

项目总投资为26000万元，环保投资为564万元，环保投资占项目总投资的2.17%。

## 二、工程变动情况

项目实际建设情况与环评及批复相比无变动。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水

本项目无生产废水产生。生活污水经化粪池处理后，定期清运做农肥。

### （二）废气

本项目废气主要为焊接烟尘。焊接烟尘经移动式焊接烟尘净化器处理后无组织排放。

### （三）噪声

本项目噪声主要是切割机、折弯机、钻孔机、焊接机等设备运行时产生的噪声。企业采取了减振、隔声等措施。

### （四）固体废物

本项目固体废物主要为生活垃圾、钢材边角料、焊接固废，设备维护产生的废机油、废油抹布及机加工过程中产生的废切削液。

钢材边角料、焊接固废收集后由物资公司回收利用；废机油、废切削液暂存于危废间，委托有资质单位青岛海湾新材料科技有限公司处置；生活垃圾、废油抹布由环卫部门清运。项目危废间（30m<sup>2</sup>）进行了防渗硬化处置。

## 四、环境保护设施调试效果

根据山东骧然检测有限公司出具的监测报告可知，验收监测期间：

### （一）废气

厂界监控点颗粒物排放浓度满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2无组织排放监控浓度限值要求。

### （二）噪声

厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中2类标准要求。

## 五、验收结论

项目已按环评及批复要求完成“三同时”建设，无重大变动，污染物达标排放，验收监测报告结论可信，验收合格。

## 六、后续要求

（一）按照《排污单位自行监测技术指南-总则》（HJ819-2017）要求，自主进行污染源监测，并做好记录。

（二）严格落实各项环保治理措施，并加强管理，确保污染物达标排放。