

青岛耀知科技有限公司储油柜生产项目 竣工环境保护验收意见

2018年4月25日，青岛耀知科技有限公司组织召开了“青岛耀知科技有限公司储油柜生产项目”竣工环境保护验收现场会。建设单位、《验收监测报告》编制单位（山东骁然检测有限公司）的代表和3位专家组成验收组。验收组听取了建设单位、《验收监测报告》编制单位关于项目建设及环境保护要求执行情况的汇报，查阅了环评文件及批复、《验收监测报告》等相关材料，进行了现场检查，形成验收意见如下：

一、项目建设情况

青岛耀知科技有限公司位于胶州市胶北街道办事处S217南侧。青岛洁瑞环保技术服务有限公司2017年11月编制完成了《青岛耀知科技有限公司储油柜生产项目环境影响报告表》，与2017年12月取得胶州市环保局批复（胶环审〔2017〕224号）。

项目占地面积为1000m²，建筑面积1200m²。租用1座生产厂房（含生产区、储存区）、1座2层办公楼内3间。

项目总投资200万元，其中环保投资5万元，占总投资比例2.5%，项目以不锈钢板、成品零部件等为原料，年生产储油柜（变压器附件）45台。

主要生产设备及设施：氩弧焊机3台、直缝氩弧焊机1台、剪板机1台、真空泵1台、压力机1台、轴流风机1台、等离子切割机1台。

环保设备及设施：“移动焊烟除尘器”设备2台。

二、项目变更情况

项目实际建设内容与环评文件及批复要求一致。

三、环保措施情况

1. 废气

项目焊接废气经移动焊烟除尘器处理后，在车间内无组织排放。

2. 废水

项目检漏用水循环利用，不外排；生活污水经化粪池处理排入青岛北控水务胶州污水处理厂处理。

3. 噪声

主要产噪设备采取减振、隔声等措施。

4. 固体废物

项目不合格品和下脚料、废包装材料收集后外售，生活垃圾由环卫部门清运。

四、验收监测结果

山东骁然检测有限公司编制的《验收监测报告》表明，验收监测期间：

1. 废水

废水排放满足《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表1中B等级标准要求。

2. 废气

焊接烟尘经移动式焊接烟尘除尘器处理后排放。厂界颗粒物浓度满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中无组织排放监控浓度限值要求。

3. 噪声

厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准,临S217省道侧满足4类标准。

五、验收结论

根据《验收监测报告》和现场检查,项目环保手续完备,技术资料齐全,基本落实了环评文件及批复中规定的各项污染防治措施和风险防范措施,污染物达标排放,符合竣工环境保护验收要求。

验收组同意通过验收。

验收组: 李红 张强 张丽丽 王磊
李红

二〇一八年四月二十五日

