

防止污染设施的建设和运行情况

污染因素		相关设施	治理措施及效果	运行情况
废水	生活废水	化粪池	经污水管网排入崮山污水处理厂集中处理	正常运行
废气	喷漆废气	废气治理设施	催化燃烧+活性炭吸附，处理后VOCs排放浓度2-3mg/m ³	作业时间100%运行
	天然气燃烧废气	使用洁净能源，以及低氮燃烧器	使用威海港华燃气提供的清洁能源，并采用低氮燃烧的方式；颗粒物排放浓度为1.3-4.3mg/m ³ ，二氧化硫排放浓度为检出到14mg/m ³ ，氮氧化物排放浓度为未检出到35mg/m ³	正常运行使用
	喷砂废气	通风设施	脉冲滤筒过滤，处理后颗粒物排放浓度为1.1mg/m ³	作业时间100%运行
	叶片制作VOCs	废气治理设施	活性炭吸附催化燃烧工艺，处理后VOCs排放浓度3.28mg/m ³	作业时间100%运行
	修磨粉尘	旋风除尘器+布袋除尘器	处理后，除去率95%	作业时间100%运行
	焊接烟尘	集中收尘通风过滤	脉冲滤筒过滤，处理后颗粒物排放浓度为1.1mg/m ³	作业时间100%运行
固废	生产垃圾	垃圾桶	威海市填埋场卫生填埋	正常运行
	一般工业废物	集中存放区	废旧物资回收公司回收/威海龙田环卫回收处理	正常运行
	危险废弃物	危废暂存仓库	分类储存；由威海市环保科技服务有限公司转运和处置	按照规定暂存、转运