

## 台州天工医化设备有限公司年产10万套石油、医药、化工设备建设项目竣工环境保护验收意见

2019年1月15日，台州天工医化设备有限公司根据台州天工医化设备有限公司年产10万套石油、医药、化工设备建设项目竣工环境保护验收监测报告表并对照《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、本项目环境影响评价报告书（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

建设地点：临海市江南街道义城路；

建设规模：年产10万套石油、医药、化工设备；

主要建设内容：项目投资5000万元，购置相关生产设备，形成年产10万套石油、医药、化工设备的生产能力。

#### （二）建设过程及环保审批情况

企业于2011年1月委托浙江东天虹环保工程有限公司编制了《台州天工医化设备有限公司年产10万套石油、医药、化工设备建设项目环境影响报告表》，并于2011年1月25日通过了临海市环境保护局的审批，批文号为临环审[2011]20号。

目前，项目主体工程和环保设施已同步建成并正常运行，具备了建设项目竣工环保验收监测的条件，并已委托相关资质单位完成了竣工验收监测工作。

#### （三）投资情况

总投资为5000万元，其中环保投资41万元。

#### （四）验收范围

本次验收内容：购置相关生产设备，建设年产10万套石油、医药、化工设备建设项目，全厂形成年产10万套石油、医药、化工设备的生产能力，本次验收为整体验收。

### 二、工程变更情况

项目实际生产情况与环评发生变化，实际生产中搪玻璃产品取消，生产工艺流程中的清洗工艺取消。因此，本项目实际工艺为钢制成品的生产；不产生清洗

废水，实际废水主要为生活污水；无搪瓷钢板喷涂瓷釉工序产生的粉尘，实际废气主要为焊接烟尘；无瓷釉粉尘产生，主要固废为废边角料、职工生活垃圾。参照环办（2015）52号和环办环评（2018）6号文件的要求，项目的变化不属于重大变化。

### 三、环境保护设施落实情况

#### （一）、废水：

本项目厂区废水实行雨污分流，雨水经收集后排入市政雨水管网；项目生活污水经化粪池预处理后纳管排放。

#### （二）、废气：

本项目焊接烟尘经排气筒高空排放。

### 四、环境保护设施调试效果

#### （一）环保设施处理效率

##### 1.废水治理设施

本项目不涉及生产废水。

##### 2.废气治理设施

本项目无废气处理设施。

#### （二）污染物排放情况

##### 1.废水

监测期间，污水总排口的pH值、五日生化需氧量、化学需氧量、氨氮、总磷、悬浮物、石油类、动植物油日均排放浓度值均符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准（氨氮、总磷符合DB33/887-2013《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》中相关标准限值），符合纳管标准。

##### 2.污染物排放总量

该公司的年外排水量约为2488吨。废水中主要污染物年排放量分别为化学需氧量0.075t/a、氨氮0.006t/a，符合环评及环评批复要求（环评化学需氧量建议值为0.112t/a，批复污染物总量控制指标为废水排放量为3060t/a，化学需氧量控制指标为0.306t/a，氨氮控制指标为0.046t/a）。

### 五、工程建设对环境的影响

企业污水经预处理达标后纳入园区污水管网；根据环评，本项目粉尘高空排放对周围大气环境影响较小。

## 六、验收结论

台州天工医化设备有限公司年产10万套石油、医药、化工设备建设项目手续完备，基本落实了“三同时”的相关要求，主要环保治理设施均已按照环评及批复的要求建成，建立了各类较完善的环保管理制度，废水、废气监测结果达标，总量符合环评及批复要求，验收资料基本齐全，验收组认为该项目符合验收条件，同意通过验收。

## 七、后续要求：

(1) 积极提高各项管理水平，制定切实可行的环境保护应急预案，将各项措施落到实处；

(2) 进一步做好公司环保日常管理，加强固废的管理，制定相关固废制度，规范各项环保相关台帐；

(3) 完善各项环境保护制度，加强企业自身环保意识和环保宣传工作，进一步提高全员的环境保护意识，严防污染事故的发生；

(4) 继续做好污染物日常检测工作，确保各污染物稳定达标排放；

(5) 积极推动清洁生产，加强绿化工作，提高绿化覆盖率，降低物耗、能耗，清洁、文明、安全生产。

## 八、验收人员信息

验收人员信息详见台州天工医化设备有限公司年产10万套石油、医药、化工设备建设项目验收人员签到表

台州天工医化设备有限公司

2019年1月15日

