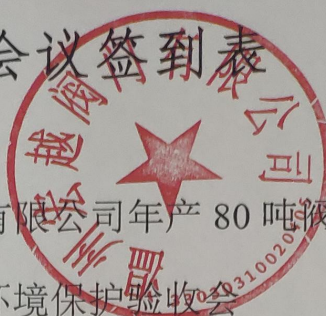


# 会议签到表



会议名称：温州宏越阀门有限公司年产 80 吨阀门

建设项目竣工环境保护验收会

会议时间：2021 年 3 月 13 日

会议地点：公司办公室

| 序号 | 姓名  | 工作单位        | 职称/职务 | 联系电话        |
|----|-----|-------------|-------|-------------|
| 1  | 郑东强 | 宏越公司        | 厂长    | 15858802028 |
| 2  | 叶培春 | 温州市生态环境科学学会 | 高工    | 1395772698  |
| 3  | 黄旭东 | 温州生态环境监测中心  | 高工    | 13777711995 |
| 4  |     |             |       |             |
| 5  |     |             |       |             |
| 6  |     |             |       |             |
| 7  |     |             |       |             |
| 8  |     |             |       |             |
| 9  |     |             |       |             |
| 10 |     |             |       |             |
| 11 |     |             |       |             |
| 12 |     |             |       |             |

2021/3/13 09:28



# 温州宏越阀门有限公司年产80吨阀门 建设项目竣工环境保护验收意见

2021年3月13日，温州宏越阀门有限公司根据建设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》，按照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术指南（污染影响类）、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

温州宏越阀门有限公司是一家从事阀门加工生产的企业。项目租用温州华赐五金制造有限公司位于浙江省温州市龙湾区永中街道罗东南街188号一层的已建厂房进行生产，租用总建筑面积为500m<sup>2</sup>。

项目总投资50万元，设计年产80吨阀门，现实际已达到设计生产规模。

企业于2020年8月委托中诚环境科技（温州）有限责任公司编制《温州宏越阀门有限公司年产80吨阀门建设项目环境影响报告表》，并于2020年10月15日通过温州市生态环境局的审查审批（温环龙建〔2020〕75号）。

## 二、工程变更情况

根据现场调查，本项目性质、规模、建设地点、生产工艺等均未发生变化，不存在重大变化，满足验收条件。

## 三、环境保护设施落实情况

### （一）废水

根据现场调查，本项目有生产废水和生活污水。试压废水循环使用不外排；生活污水经预处理达温州市东片污水处理厂进水标准后纳



管排放，最终排入东片污水处理厂集中处理，东片污水处理厂出水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）的一级 A 标准。

## （二）废气

项目产生的主要废气污染物为磨光粉尘、抛光粉尘和焊接烟尘。

磨光粉尘、抛光粉尘、焊接烟尘产量少，在加强车间通风换气的情况下，以无组织的形式排放，基本不会对周边环境造成影响；

## （三）噪声

项目噪声主要来源于设备的运行，采取一定的隔声减震措施，确保设备正常运转。

## （四）固体废弃物

本项目生产过程中会产生边角料及不合格品、废磨料和职工日常生活垃圾等。

边角料及不合格品委托物资回收单位回收利用，生活垃圾由环卫部门统一进行处理。废磨料收集后委托相应的危险废物资质单位进行处置。在保障以上措施实施的前提下，项目的固废处置不会对环境产生明显影响。

## 四、环境保护设施调试效果和工程建设对环境的影响

监测期间项目主要生产产品的生产负荷均值满足国家对建设项目环境保护设施竣工验收监测工况大于75%的要求，主要生产设备与处理设施均正常投入使用，具备环境保护竣工验收监测的条件。

### （一）污染物达标排放情况

#### 1、废水

验收监测期间，污水总排放口生活污水总排放口水质检测项目中



化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、石油类排放浓度及其日均值和 pH 值范围均符合《污水综合排放标准》（GB 8978—1996）三级标准限值要求，氨氮、总磷符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/ 887—2013）相关限值要求，总氮排放浓度符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）中表 1 中 B 级限值要求。

## 2、废气

验收监测期间，项目厂界无组织废气中的颗粒物（TSP）周界外浓度最大值符合《大气污染物综合排放标准》（GB 16297—1996）新污染源无组织排放二级标准要求。

## 3、噪声

验收监测期间，温州宏越阀门有限公司厂界噪声排放均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 2 类标准要求。

## 4、固废

边角料及不合格品委托物资回收单位回收利用，生活垃圾由环卫部门统一进行处理；废磨料目前没有产生，待产生时须补充危废委托处置协议，及时委托有资质单位处置，危废暂存柜有待进一步规范。

## （二）总量控制

项目污染物年排放的化学需氧量、氨氮总量均符合环评提出的总量控制要求。

## 五、验收结论

经资料查阅和现场查验，温州宏越阀门有限公司年产 80 吨阀门建设项目环评手续齐备，技术资料基本齐全，环境保护设施基本按批



准的环境影响报告表及环评批复建成，环境保护设施经查验合格，其防治污染能力基本适应主体工程的需要。经审议，验收工作组同意该项目通过环境保护设施竣工验收。

#### 六、验收存在的主要问题及后续要求

1、依照有关验收技术规范，完善竣工验收监测报告相关内容及附件，完善有关资料汇总，及时公示环境信息及竣工验收材料。

2、继续完善各类环保管理制度，各类环保设备要有专人负责管理，将环保责任落实到人。

3、继续加强车间通风，建议购置移动烟尘净化器净化焊接烟气。

4、进一步规范危废存贮间，完善警示标志，做好危废台帐。生产过程中若产生危废后需尽快签订危废处置协议并按要求转运处置。

#### 七、验收人员信息

验收人员信息见“项目竣工环境保护签到表”。

验收工作组成员签名：

叶培春

叶培春

叶培春

叶培春

叶培春

叶培春

叶培春

叶培春

叶培春

温州宏越阀门有限公司

2021年3月13日