

# 会议签到表

|      |                                      |       |             |
|------|--------------------------------------|-------|-------------|
| 会议名称 | 永嘉县正勇钮扣有限公司年产50吨塑料钮扣建设项目<br>竣工环境保护验收 |       |             |
| 会议时间 | 2018 年 6 月 05 日                      |       |             |
| 会议地点 | 永嘉县桥下镇钮扣工业园E                         |       |             |
| 参会人员 |                                      |       |             |
| 姓名   | 单位                                   | 职称/职务 | 电话          |
| 叶永印  | 永嘉县正勇钮扣有限公司                          | 厂长    | 13706696771 |
| 俞文斌  | 浙江环保设计研究院                            | 主任    | 13738369169 |
| 李丹丹  | 浙江嘉利子有限公司                            | 主任    | 13968940225 |
| 张成林  | 温州中承环保                               |       | 13968995826 |
| 陈坚   | 温州新海程检测技术有限公司                        |       | 15678502866 |
| 陈坚   | 浙江竟成环境咨询有限公司                         |       | 13968995387 |
|      |                                      |       |             |
|      |                                      |       |             |
|      |                                      |       |             |
|      |                                      |       |             |
|      |                                      |       |             |
|      |                                      |       |             |
|      |                                      |       |             |
|      |                                      |       |             |
|      |                                      |       |             |
|      |                                      |       |             |



# 永嘉县正勇钮扣有限公司年产50吨塑料钮扣建设项目

## 竣工环境保护验收意见

2018年6月5日，永嘉县正勇钮扣有限公司主持召开了“年产50吨塑料钮扣建设项目”竣工环境保护自行验收会议，并成立了由永嘉县正勇钮扣有限公司（建设单位）、温州新鸿检测技术有限公司（验收监测报告编制单位）、浙江竞成环境咨询有限公司（环评单位）、温州中绿环保科技有限公司（废气处理工程单位）等单位代表和特邀专家组成验收组(详见会议签到单)。验收组对企业现场进行了环境保护检查，审阅并核实相关材料，听取了有关单位的汇报,严格按照国家有关法律法规、建设项目竣工验收环境保护验收技术规范、环评报告和审批部门审查意见，对项目进行环保自行验收，并形成如下验收意见：

### 一、工程建设基本情况：

永嘉县正勇钮扣有限公司是一家专业从事塑料钮扣生产的企业，位于永嘉县桥头镇钮扣工业园区，于2015年1月委托浙江竞成环境咨询有限公司编制完成环评报告表，并于2015年3月31日通过永嘉县环境保护局审批(永环建[2015]85号)。公司租赁永嘉县万豪服装辅料有限公司位于永嘉县桥头镇钮扣工业园区的现有厂房进行生产经营，租赁总建筑面积724m<sup>2</sup>。项目于2017年5月15日投入试运行，项目实际总投资200万元，形成了年产50吨塑料钮扣的生产规模。企业现有职工8人，厂内不设食宿，实行单班8小时生产制，年工作300天。目前项目工程各环保设施基本上达到设计要求并投入运行，基本符合竣工验收监测条件。

### 二、工程变更情况



经现场调查确认，企业实际情况与环评基本一致，具体见竣工验收监测报告。

### 三、环境保护设施落实情况

#### (一) 废水

项目产生的废水主要为员工生活废水。项目生活废水经化粪池预处理后接管至温州远景拉链科技有限公司废水处理设施处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)一级标准后排入菇溪。

#### (二) 废气

项目产生的废气主要为喷漆废气及注塑废气。项目注塑废气经收集后高空排放。项目喷漆废气经收集后通过“水喷淋+活性炭吸附”处理达标后引至20m高空排放。

#### (三) 噪声

项目噪声主要源于生产设备运行噪声，企业采取定期对生产设备进行维护，采取隔声避振措施。

#### (四) 固体废弃物

项目产生的固废主要为边角料、含漆废物及生活垃圾。其中边角料收集后回用于生产；废活性炭收集后委托温州市环境发展有限公司清运处置，漆渣委托处置协议在签订之中；生活垃圾由环卫部门统一清运。

### 四、环境保护设施调试效果和工程建设对环境的影响

#### 1、污染物达标排放情况

##### (1) 污水

验收监测期间，其废水依托处理单位温州远景拉链科技有限公司废水排放口的pH值、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、氨氮和动植物油类排放浓度及其日均值均达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)



一级标准。

## (2) 废气

验收监测期间，永嘉县正勇钮扣有限公司喷漆车间、注塑车间净化后排气筒的废气监测结果中，二甲苯、非甲烷总烃排放浓度、排放速率及其均值均达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)新污染源二级标准，乙酸乙酯、乙酸丁酯排放浓度及其均值均达到《工作场所有害因素职业接触限值 化学有害因素》(GBZ2.1-2007)中车间空气中有害物质8h加权浓度，乙酸乙酯、乙酸丁酯排放速率及其均值均达到《制定地方大气污染物排放标准的技术方法》(GB/T3840-1991)中推荐的方法计算值。

## (3) 噪声

验收监测期间，根据实际情况于永嘉县正勇钮扣有限公司厂界东侧和南侧布置2个监测点，两天昼间上下午监测中，2个测点监测结果均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准。

## (4) 固废

项目产生的固废主要为边角料、废活性炭、含漆废物及生活垃圾。其中边角料收集后回用于生产；废活性炭收集后委托温州市环境发展有限公司清运处置，漆渣委托处置协议在签订之中；生活垃圾由环卫部门统一清运。

## 五、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。及时公示企业环境信息和竣工验收材料。
- 2、完善环保标识和操作规程，规范设置排污口。加强环保设施的维护，需定期检查、清理、保养，确保废气污染物长期稳定达标排放。



3、根据浙江省有机废气污染整治方案、浙江省涂装行业挥发性有机物污染整治规范，进一步完善废气收集系统，提高废气集气率和去除率，降低VOC排放总量。注塑废气需按《合成树脂工业大气污染物排放标准》管理。

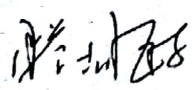
4、继续完善各类环保管理制度，各类环保设备要有专人负责管理，将环保责任落实到人。

5、经进一步加强各种固体废物的管理，建立健全完善的管理台帐和相应制度。规范建设危险废物暂存场所，完善台帐和警示标识。有关噪声与固废设施依法由环保部门另行组织验收。

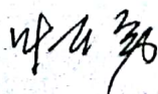
#### 六、验收结论

经资料查阅和现场检查，永嘉县正勇钮扣有限公司年产50吨塑料钮扣建设项目环评手续齐备，技术资料基本齐全，废气、废水环境保护设施已按批准的环境影响报告表和批复要求建成，环境保护设施经查验合格，其防治污染能力适应主体工程的需要。经审议，验收组原则同意通过该项目废水、废气环境保护设施竣工验收。

签字：

  
  
 陈坚 

永嘉县正勇钮扣有限公司项目验收组



2018年6月5日

