

牧雅阀门有限公司年产 2 万套阀门建设项目

竣工环境保护自行验收意见

2019 年 6 月 21 日，牧雅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》，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指南、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竣工环境保护设施进行自主验收，提出自主验收意见如下：

一、工程建设基本情况

牧雅阀门有限公司建设项目选址于永嘉县瓯北街道和三村，租用温州浙东中高压阀门有限公司位于永嘉县瓯北街道和三村的现有厂房，租赁建筑面积8493.04m²。项目建设性质为新建，于2018年10月委托浙江竞成环境咨询有限公司编制《牧雅阀门有限公司年产2万套阀门建设项目环境影响报告表》，并于2018年12月17日通过永嘉县环境保护局审批(永环建[2018]542号)。项目实际总投资2200万元，其中环保投资40万元，占总投资额的1.8%。目前该项目主要生产设施和环保设施运行正常，具备了环境保护竣工验收监测的条件。

二、工程变更情况

经现场调查确认，实际建设情况与环境影响报告表内容基本一致。

三、环境保护设施落实情况

(一) 废水

本项目产生的废水为生产废水及员工生活废水，生产废水包括为

试压废水、除油废水、清洗废水、喷漆处理水。生活污水经化粪池处理达《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后纳管排放，生产废水委托外单位托运处理。

(二) 废气

项目废气污染物为抛丸粉尘、氧化铝粉尘、打磨粉尘、陶瓷粉尘、焊接废气和喷漆废气。打磨粉尘经水帘除尘器处理后尾气为无组织排放；陶瓷粉尘经水膜除尘器处理后尾气为无组织排放；喷漆车间产生的喷漆废气经水喷淋塔+高效UV等离子一体化净化器处理后通过30m高排气筒排放；抛丸粉尘经水帘除尘器处理后通过28m高排气筒排放。

(三) 噪声

该项目噪声源主要来自抛丸机、打磨机等设备运行产生的噪声，采用低噪声设备，采取隔声减震措施。

(四) 固体废弃物

项目主要固体废物为生活垃圾、金属废屑、陶瓷废屑、废包装材料、废漆剂桶、漆渣、废乳化液、废润滑油、污泥和废油。生活垃圾和陶瓷废屑由环卫部门定期清运；金属废屑和废包装材料收集后外售综合利用；废漆剂桶、漆渣、废乳化液、废润滑油、污泥和废油委托有资质单位处理，委托处置协议在办理之中。

四、环境保护设施调试效果

1、污染物排放达标性

(1) 污水

验收监测期间，牧雅阀门有限公司生活污水排放口监测结果表明，

VOCs0.0747t/a，均符合环评提出的控制指标要求。

五、工程建设对环境的影响

根据监测结果，项目排放污染物符合国家和浙江省规定的污染物排放标准和主要污染物排放总量控制指标，造成的环境影响符合项目所在地环境功能区划确定的环境质量要求。

六、验收结论

经资料查阅和现场检查，牧雅阀门有限公司年产 2 万套阀门建设项目环保手续齐备，技术资料基本齐全，环境保护设施基本已按批准的环评文件及批复要求建成，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，验收组原则同意通过该项目环境保护设施竣工自主验收。

七、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、根据《浙江涂装行业挥发性有机物污染整治规范》、《温州市涂装行业挥发性有机物控制技术指导意见》等文件，完善喷漆废气的收集系统，要求喷漆线做到密闭，提高废气收集率，减少无组织废气污染物排放，加强无组织有机废气污染物监控；定期开展外排污染物的自检监测工作，确保污染物稳定达标排放。

3、加强污染治理措施的运行管理，及时检查、维护，按时更换UV灯管，确保污染物净化效果，减少VOCs排放总量。有机废气处理设施建议安装独立电表，便于监控。完善操作规程，规范设置排污口

和监测采样口。

4、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，确保固体废物妥善处置。规范危废暂存场所，补充危废委托处置协议，完善警示标志。

5、强化油漆、稀释剂风险防范措施，杜绝污染事故发生。做好厂区的环境管理，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。

6、做好各种生产废水的收集，及时委托处置，补充生产废水委托处理协议，加强污水运输环节管理，防止跑冒滴漏。

八、验收人员信息

验收人员信息详见签到单。

验收组成员签字：

林齐森 虞文辉 薛
戴冰 刘伟 张



会议签到表

会议名称	牧雅阀门有限公司年产2万套阀门建设项目		
会议时间	2019年6月21日		
会议地点	会议室		
参会人员			
姓名	单位	职称/职务	电话
虞文辉	牧雅阀门有限公司		13587735425
林齐森	温州洁美环保设备有限公司		18815003869
戴泳	温州市环境科学学会	高工	13806531881
陈飞	浙南水科院	工	17757708609
郑江	浙江环境科学学会	工	13968940003
李强	温州瑞瑞检测技术有限公司		15067809256

