

玉环市中良流体智控股份有限公司年产 10 万套地暖控制系统生产线技改项目环境保护竣工环保设施自行验收意见的函

2018 年 09 月 10 日，玉环市中良流体智控股份有限公司组织召开竣工环保设施验收会。公司法定代表人蔡善良、分管生产的相关人员以及监测单位浙江科达检测有限公司的代表等人，与会代表及专家踏勘了项目现场，检查了环保设施情况，分别听取了玉环市中良流体智控股份有限公司对该项目的环保执行报告，浙江科达检测有限公司对项目环保设施竣工验收监测报告的汇报，经认真讨论，形成验收意见如下：

一、项目基本情况

项目在玉环市清港镇下湫村实施，总投资 600 万元，其中环保投资 20 万元，可形成年产 10 万套地暖控制系统的生产能力。2018 年 4 月委托浙江天川环保科技有限公司编制了《玉环市中良流体智控股份有限公司年产 10 万套地暖控制系统生产线技改项目环境影响报告表》，并于 2018 年 06 月 08 日经玉环市环境保护局审批，批复号为玉环建[2018]91 号。

二、验收监测结果

浙江科达检测有限公司的验收监测报告（浙科达检[2018]验字第 087 号）表明：

（一）、废水

项目生活污水排放口 pH 值、COD_{cr}、氨氮、动植物油、TP、SS、BOD₅ 这 7 个监测项目排放浓度均符合玉环市污水处理有限公司进管标准要求，可达标排放。

（二）废气

1、有组织废气

监测期间，废气处理设施正常运行，抛光废气和抛砂废气经布袋除尘处理设施处理后排放口颗粒物排放浓度和排放速率均满足 GB16297-1996《大气污染物综合排放标准》二级标准要求。项目抛光和抛砂废气经处理后其有组织废气能够做到达标排放。

2、无组织废气

在厂界布设 4 个废气无组织排放测点，从两天的监测结果看，项目颗粒物排放浓度最高值均低于 GB16297-1996《大气污染物综合排放标准》中新污染源二级标准要求。项目无组织废气可做到达标排放。

（三）、噪声

监测期间各设备正常运作，布局合理，各厂界噪声测点两周期昼间测量值能够满足 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》3 类标准要求。

（四）固体废物

厂区内有专门的固废存放区，存放区已设有标志牌。项目固废主要有废边角料、废砂、废液压油和员工生活垃圾，其中废液压油为危险固废，其余固废为一般固废，固废属性依据环评进行判定。项目废边角料和废砂由物资部门收集后外卖综合利用；废液压油委托宁波万润特种油品有限公司妥善处置；生活垃圾由环卫部门统一处置；各固废均分类收集，综合利用，合理处置。

项目固废堆场建设情况及各固废处置情况与环评基本一致。危险废物贮存符合 GB18597-2001《危险废物贮存污染控制标准》及其标准修改单（环境保护部公告 2013 年第 36 号）。一般工业固体废物的贮存、处置符合 GB18599-2001《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》及其标准修改单（环境保护部公告 2013 年第 36 号）要求。

三、结论及建议

玉环市中良流体智控股份有限公司在项目建设的同时，建设了相应的环保设施，建立了相应的环保管理制度，“三废”排放基本达到国家相关排放标准，浙江科达检测有限公司提交的项目竣工环保设施验收监测报告结论基本可信，与会人员一致认为该项目符合竣工环保设施验收条件，建议通过验收。

建议企业进一步提高总体管理水平，健全各项规章制度并严格遵照执行，同时做好以下工作：

（1）认真落实各项环保措施，严格执行“三同时”等环保制度，确保各污染物排放达到国家和地方规定要求。

（2）加强废气处理设施的维护和保养，布袋除尘处理设施勤更换布袋。

加强对固废的管理，要严格按照相应的要求来处理，并做好台账纪录；

（3）加强设备维护保养，按照环评要求做好隔声降噪措施，达到隔声降噪的效果；

（4）按照环评要求做好日常自行监测工作，并场内的安全防护措施；

（5）建立长效的管理制度，重视环境保护。树立清洁生产的思想意识，严格按照操作技术规范进行操作，防止违规操作。