

附件2：其他需要说明的事项

1、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1设计施工简况

本项目利用现有厂房，生产设备自行安装，且不涉及废水、废气治理工程设计和施工（废气为设备自带的废气处理装置）。项目建设过程中委托浙江瑞启检测技术有限公司开展项目竣工环境保护验收监测。

（1）施工期废水治理措施

项目施工期施工人员生活污水经现有厕所和化粪池收集处理后纳管排放。

（2）施工期废气治理措施

项目施工期废气主要为施工期间的装修废气，使用环保型涂料，无组织排放。

（3）施工期噪声治理措施

项目施工期间施工现场产生噪声的管理必须结合《建筑施工场界噪声限值》(GB12523-90)与《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)进行控制。为了降低施工噪声的影响，施工单位调整高噪声施工的时间和限制高噪声机械的使用，本项目施工作业安排在白天，尽量减少施工期噪声对周围环境的影响。

（3）施工期固废治理措施

项目实际施工阶段，施工和管理人员产生的生活垃圾委托环卫部门处理，各类建筑垃圾定点集中暂时堆放，并委托施工单位妥善处理。

1.2验收过程简况

2012年3月，浙江博华环境技术工程有限公司编制了该项目环境影响报告表；同月，安吉县环境保护局对该项目环评进行了审批，并出具了审批意见（安环建[2012]121号）。2018年5月11日，我单位主持召开“浙江以勒机械科技有限公司农业机械传动总成及机械配件建设项目环境保护设施阶段性竣工验收会”，并成立了验收工作小组，验收工作组听取了我单位的环保执行情况的汇报、环境监测单位监测情况的汇报及其他单位补充情况的汇报，经认真讨论，最终形成了验收意见，其结论为：浙江以勒机械科技有限公司年产27万台农业机械传动总成及机械配件建设项目已建部分环保手续基本完备，基本执行了“三同时”的要求，建立了各类环保管理制度，废气、废水等监测结果均能达到排放标准。验收工作组认为该项目基本符合环保设施竣工验收条件，废水、废气部分环境保护设施阶段性

竣工验收合格。

2、其他环境保护措施的实施情况

2.1制度措施落实情况

企业目前设置有环保管理机构和环保管理领导小组，制定有相关的环保管理制度和配备环保专职管理人员，建立编制了相关环保管理制度，包括：《环境保护管理制度》等。

2.2噪声防治措施落实情况

企业采用了低噪声设备，并对设备进行了合理布局，确保厂界噪声可以达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的3类标准。

2.3固废防治措施落实情况

目前企业废皂化液、污泥、废油等危险废物暂未产生，但企业承诺按要求设置危废仓库、识别标志，建立健全台账管理制度，及时委托资质单位处置，目前企业对各类一般固体废物采取分类收集堆放，妥善处置。项目金属边角料、次品、抛丸废渣收集后外售综合利用，生活垃圾委托环卫部门统一清运。

2.4验收整改意见及说明

（1）按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》有关要求，规范废水、废气等采样工作，完善验收监测报告。

（2）建议完善环保管理队伍及管理制度建设，配备专人负责环保设备的运行维护；规范环保设施运行台账记录工作。

（3）根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》规范验收报告的编制工作，落实后阶段验收公示等相关工作，广泛听取并落实公众的合理化建议与意见。