

## 其他需要说明的事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，“其他需要说明的事项”中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况，环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护措施的实施情况以及整改工作情况等，现将建设单位需要说明的具体内容和要求梳理如下：

### 1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

#### 1.1 设计简况

建设项目的环境保护设施纳入初步设计，环境保护设施设计符合环境保护设计规范要求，落实了防止污染和生态破坏的措施，环境保护设施投资约为 100 万元，占总投资的 5%。

#### 1.2 施工简况

环境保护设施纳入了施工合同，同时环境保护设施的建设进度和资金得到了保证，项目建设过程中组织实施了环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

#### 1.3 验收过程简况

项目于 2017 年 6 月开工建设，2017 年 10 月建成，2017 年 12 月取得安徽省质量技术监督局发放的检验检测机构资质认定证书。2018 年 5 月启动验收工作，采取自主验收方式进行相关的环境检测内容，监测日期为 2018 年 5 月 30~31 日和 2018 年 7 月 16~17 日。验收报告于 2018 年 7 月完成编制，项目达到验收条件并进行整体验收。

### 2 其他环境保护措施的落实情况

#### 2.1 制度措施落实情况

##### (1) 环保组织机构及规章制度

安徽华测检测技术有限公司整体环保管理工作由行政负责人总指挥，并根据实验室类别划分了环境实验室和食品实验室，由两部门实验室负责人主要负责各实验室的安全生产、环境保护及安全监督监测工作，全面落实安全、环保责任制。规章制度：日常生产中的环保管理发现问题及时处理。对待环保设备要同生产装

置一样统一调度、统一指挥。对因生产波动无法做到环保达标排放的设备，应及时调整生产负荷，确保设备达标排放；定期开展环境保护检查工作，对查出的环保设施隐患督促责任单位制定整改措施，限期整改；宣传环境保护政策和法规，组织开展教育培训工作，提高职工的环境保护意识；环境管理台账按季度更新记录，采用电子台账+纸质台账。

### (2) 环境风险防范措施

本项目设有单独的气瓶室、化学品室、危险化学品室。气瓶室由专人管理，有醒目的防火标志，气瓶贮存时保持直立，并设有防倒设施，远离热源、火种。危险化学品的购买、储存、保管、使用等均按照《危险化学品安全管理条例》之规定管理，储存在专用储存室内，由专人管理；危险化学品出入库进行核查登记，并定期检查库存；危险化学品中剧毒化学品按照要求向当地公安局申请领取购买凭证，凭证购买，剧毒化学品在专用仓库内单独存放，实行双人收发、双人保管制度。按照《建筑灭火器配置设计规范》规定，在楼内配置相应的手提式灭火器。每年组织一次应急事故演练工作。

### (3) 环境监测计划

公司根据环保要求，制定了年度监测计划，主要针对废水、废气、噪声三部分展开，全年监测 2 次，平均半年实施一次，由环境实验室进行自行监测。

## 2.2 配套措施落实情况

### (1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及区域削减及淘汰落后产能。

### (2) 防护距离控制及居民搬迁

根据环评文件本项目不涉及防护距离控制及居民搬迁内容。

## 3 整改工作情况

安徽华测检测技术有限公司关于环境及食品检测项目建设过程中变动情况主要为①实验室废水预处理措施由环评中实验室废水统一进入酸碱中和混凝沉淀处理变为实验室废水排放前先自行收集酸碱中和再排入二级沉淀池沉淀处置；②环评中要求纯水制备产生的浓水直接排入化粪池，实际考虑到纯水制备产生的浓水含盐量较高，直接排入化粪池不利于化粪池生化处理影响化粪池对生活污水的预处理效果，因此此部分废水也通过二级沉淀池排放。提出验收意见后整改内



容包括：目前加强危废管理及危废暂存仓库需规范设置、补充周边敏感点噪声监测、加强废水排放管理。针对整改内容，我公司已经补充了周边敏感点噪声监测，监测结果均符合相关标准要求，加强危废管理工作，废液桶存放采用防渗托盘衬垫，危废台帐上墙，最新危废处置协议正在签订中。

