

## 其它需要说明的事项

### 1环境保护设施设计、施工和验收过程简况

#### 1. 1设计简况

梅特勒-托利多（常州）测量技术有限公司年产称重传感器87万只、称重模块7万台、移液器30000只、移液器吸头3.6亿只项目生产厂房及配套设施（部分验收：年产移液器30000只、移液器吸头2亿只）配套的“三同时”环境保护设施纳入了初步设计方案，并委托专业设计单位进行环境保护设施的设计，且设计阶段已落实防止污染和生态破坏的措施以及环境保护设施的投资概算。

#### 1. 2施工简况

梅特勒-托利多（常州）测量技术有限公司年产称重传感器87万只、称重模块7万台、移液器30000只、移液器吸头3.6亿只项目生产厂房及配套设施（部分验收：年产移液器30000只、移液器吸头2亿只）环境保护设施纳入了施工合同，环境保护设施的建设进度和资金得到了保证，建设的环境保护设施符合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

梅特勒-托利多（常州）测量技术有限公司年产称重传感器87万只、称重模块7万台、移液器30000只、移液器吸头3.6亿只项目生产厂房及配套设施（部分验收：年产移液器30000只、移液器吸头2亿只）于2015年9月投入建设，并于2018年9月竣工并调试结束，同时委托第三方检测机构常州苏测环境检测有限公司开展项目验收工作。委托合同和责任约定的关键内容有：委托常州苏测环境检测有限公司负责项目验收检测工作、出具检测报告及验收监测报告。2019年4月完成验收监测报告，2019年4月10日组织开展验收会，会议上形成验收意见，验收意见的结论为：梅特勒-托利多（常州）测量技术有限公司年产称重传感器87万只、称重模块7万台、移液器30000只、移液器吸头3.6

亿只项目生产厂房及配套设施（部分验收：年产移液器30000只、移液器吸头2亿只）建设内容符合环评审批要求，落实了环评审批的各项污染防治管理要求及风险防范措施，检测数据表明污染物排放浓度达标；对照自主验收的要求，同意该项目通过环保竣工验收。

## 2. 其他环境保护措施的实施情况

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主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

### 2.1 制度措施落实情况

#### (1) 环保组织机构及规章制度

环保组织机构

环保组织机构	职责划分
最高管理者	<ul style="list-style-type: none"><li>a. 任命环境与职业健康安全管理者代表，规定环境与职业健康安全管理体系组织结构；</li><li>b. 主持制定公司环境与职业健康安全方针并批准、发布；</li><li>c. 批准公司环境与职业健康安全管理手册；</li><li>d. 负责或委托环境与职业健康安全管理者代表批准公司环境与职业健康安全目标及指标；</li><li>e. 负责或委托环境与职业健康安全管理者代表批准环境与职业健康安全管理方案；</li><li>f. 负责或委托环境与职业健康安全管理者代表进行环境与职业健康安全管理评审工作；</li><li>g. 负责体系建立和有效运行所需资源的配备；</li><li>h. 对体系的建立、运行结果及持续改进负责。</li></ul>
环境与职业健康 安全管理者代表	<ul style="list-style-type: none"><li>a. 负责公司环境与职业健康安全体系的策划、建立、运行、监督，接受认证及持续改进等管理工作；</li><li>b. 负责审核环境与职业健康安全管理手册和批准环境与职业健康安全管理程序文件；</li><li>c. 负责监督公司环境与职业健康安全方针的实施；</li><li>d. 负责环境与职业健康安全目标、指标的评审、修订；</li><li>e. 负责组织环境与职业健康安全管理方案的评审、修订；</li><li>f. 负责审批重要环境与职业健康安全因素；</li><li>g. 主持公司环境与职业健康安全管理体系内部审核。</li></ul>
人事行政部	<ul style="list-style-type: none"><li>a. 组织及实施公司的培训，负责新员工环境与职业健康安全知识培训。</li><li>b. 组织环境与职业健康安全因素的识别和评价工作；</li><li>c. 负责收集、识别、汇总、更新有关法律法规及其他要求；</li></ul>

	<p>d. 负责对工程合同方、废品回收方等相关方施加环境影响;</p> <p>e. 负责能源消耗的计量统计;</p> <p>f. 组织外部环境与职业健康安全信息交流;</p> <p>g. 负责监视和测量;</p> <p>h. 负责防火、环保设施等紧急情况的预防和响应;</p> <p>负责公司废弃物的收集处理。</p> <p>e. 传播环境与职业健康安全方针;</p> <p>f. 组织编写、修订及发放环境与职业健康安全管理手册和程序文件，并收存原件;</p> <p>g. 负责环境与职业健康安全目标指标、环境与职业健康安全管理方案的修订汇总评审;</p> <p>h. 编制年度内部审核计划，组织内审工作实施;</p> <p>i. 跟踪验证不符合项的纠正;</p> <p>j. 负责内部环境信息交流;</p> <p>k. 对供应商的环境与职业健康安全体系状况进行审核;</p> <p>l. 组织公司内审员的培训</p>
直接物料团队、中国区非直接物料团队	<p>a. 负责环境与职业健康安全管理方案实施中的设备器材的采购;</p> <p>b. 负责进厂原材料的检查，发现并及时处理有危害环境的质量问题;</p> <p>c. 负责对物料供方和货物承运等相关方环境与职业健康安全施加影响及管理。</p>
各事业部职责	<p>a. 负责在产品开发设计、材料选择、备件安装、工艺设计、报废处置等整个产品生命周期中关注环境与职业健康安全因素及其可能的风险;</p> <p>b. 负责本部门环境与职业健康安全设施的日常维护。</p>
各部门	<p>a) 负责识别、评价、更新本部门的环境与职业健康安全因素，及时向人事行政部备案报告;</p> <p>b) 负责本部门环境与职业健康安全目标指标、管理方案的实施，及时向人事行政部备案报告;</p> <p>c) 负责监控本部门环境与职业健康安全体系的运行情况，保持环境与职业健康安全记录的正确性与有效性，参与内部评审工作，调查、纠正不符合原因;</p> <p>d) 落实本部门应急准备和响应措施;</p> <p>e) 培训本部门员工，凡因其工作可能对环境与职业健康安全产生影响的所有员工都应进行涉及环境与职业健康安全管理的相应培训，使员工都意识到环境与职业健康安全管理的重要性及环境与职业健康安全职责、效益、后果;</p> <p>f) 负责部门内的环境与职业健康安全信息交流。</p> <p>g) 采用节约资源、减少废弃物、提高效率的生产方案和工艺;</p>

#### 规章制度

规章制度分类	主要内容
公司环保管理制度	环境与职业健康安全（EHS）管理手册、EHS绩效监测与测量控制程序..、环境管理合规性评价程序、环境因素控制程序、环境安全信息交流与协商管理程序、建设项目EHS管理程序、污染预防及控制程序、相关方EHS管理程序。
环境保护设施调试及日常运行维护制度	废漆渣、废漆桶、涂装废液的收集、堆放、处置程序；废旧物资处理程序；固体废弃物收集、堆放、处置作业指导书；节约用电用水作业指导书；污水排放设施日常管理作业指导书；
环境管理台账记录	年度环保工作计划、环保设施汇总表、环保设施运行记录、环保检查台帐、固体废物台

录要求 帐、废水检测记录、危废转移联单、预案演练记录等。

## (2) 环境风险防范措施

消防器材：设置灭火器；

配备兼职管理人员从事环保管理，制定了相应的环保管理制度；

已按环评及批复要求，落实相关污染防治措施；

厂区已实行雨污分流，设雨水排放口1个，污水排放口1个，雨污排口、危险废物仓库已规范化设置，有环保标识。

## (3) 环境监测计划

企业已按照环境影响报告书及其审批部门审批决定要求制定了环境监测计划如下：

监测计划表

类别	监测项目	监测点位及频率	监测单位
废水	pH、氨氮、化学需氧量、总磷、悬浮物、石油类、阴离子表面活性剂	全厂污水接管总排口，一年一次	已监测，监测合格
雨水	化学需氧量、悬浮物	雨水排口，一年一次	未监测
噪声	连续等效A声级	一年一次 (昼间监测一次)	已监测，监测合格
地下水	pH、高锰酸盐指数、氨氮、Pb、Zn、Cu、Ni、氟化物、六价铬	厂区内，两年一次	未监测
土壤	pH值、镉、汞、砷、铜、铅、铬、锌、镍	厂区内，三年一次	未监测

## 2.2 配套措施落实情况

### (1) 区域削减及淘汰落后产能

不涉及区域内削减污染物总量措施和淘汰落后产能的措施。

### (2) 防护距离控制及居民搬迁

卫生防护距离内无敏感点。

### (3) 其他措施落实情况

无。

### (4) 整改工作情况

无。