

## 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 设计简况

常州金麦格生物技术有限公司“年产试剂分装能力试剂盒与预封板200万人份，血清游离磁珠200万人份，病毒磁珠200万人份，基因组磁珠200万人份，核酸提取仪100台新建项目”配套的“三同时”环境保护设施纳入了初步设计，符合环境保护设计规范的要求，已落实了防止污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。

#### 1.2 施工简况

常州金麦格生物技术有限公司“年产试剂分装能力试剂盒与预封板200万人份，血清游离磁珠200万人份，病毒磁珠200万人份，基因组磁珠200万人份，核酸提取仪100台新建项目”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，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

常州金麦格生物技术有限公司于2019年1月我公司委托苏州科太环境技术有限公司编制了《常州金麦格生物技术有限公司年产试剂分装能力试剂盒与预封板200万人份，血清游离磁珠200万人份，病毒磁珠200万人份，基因组磁珠200万人份，核酸提取仪100台新建项目环境影响报告表》，并于2019年6月3日取得常州市武进区行政审批局出具的审批意见（武行审投环〔2019〕318号）。2020年10月，委托江苏秋泓环境检测有限公司进行验收监测工作。2021年6月15日，验收监测报告表（评审稿）完成，2021年6月18日，企业组织开展验收会，并形成验收意见。验收意见的结论为：常州金麦格生物技术有限公司“年产试剂分装能力试剂盒与预封板200万人份，血清游离磁珠200万人份，病毒磁珠200万人份，基因组磁珠200万人份，核酸提取仪100台新建项目”建设内容符合审批要求，落实了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，污染物排放总量符合审批要求，综上，该项目竣工环保自主验收合格。

## 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

##### (1) 环保组织机构

环保组织机构	职责划分
公司总经理	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 认真贯彻执行环境保护的方针、政策、法律法规及公司环境保护管理规章制度；</li><li>2. 总经理为公司环境保护，对公司环境保护工作全面负责；</li><li>3. 建立、健全环境保护责任制，组织制定环境保护规章制度和公司重特大环境事故应急救援预案，保证必要的环境保护资金的投入；</li><li>4. 贯彻落实公司环境保护责任制；定期或不定期组织召开环境保护会议，研究公司环境保护工作，决定公司环境保护工作重要事项，组织解决公司环境保护重大问题。</li></ol>
副经理	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 协助公司总经理做好公司环境保护管理工作，并对公司环境保护工作负直接领导责任；就公司环境保护工作对总经理负责；</li><li>2. 组织召开环境保护工作会议，研究解决重要环境保护问题，并组织落实公司各项环境保护工作；</li><li>3. 定期或不定期组织公司环保检查及其他重大环保管理活动；</li><li>4. 负责组织制订、修订、审核公司内部环境保护管理规章制度并组织实施；</li><li>5. 对新建、改建、扩建项目认真落实环境保护行政许可和“三同时”制度；</li><li>6. 负责组织环保事故的调查处理。</li></ol>
财务经理	严格财务制度，确保环境保护措施费用的支出和合理使用，不准挪作他用；建立环境保护措施费用台帐；督促部门人员按期缴纳环境保护有关的费用；参加公司重大环保及其他重大环保管理活动；参加重大环保事故的调查处理。

##### (2) 环保规章制度

规章制度分类	主要内容
公司环保管理制度	公司环保管理人员责任制度、环保管理人员“三同时”管理规定、环保管理人员教育培训管理规定、公司员工行为规范、环境保护设施运行管理规定等。

环境保护设施调试及日常运行维护制度	废气处理系统的运行维护管理制度、危废仓库日常管理制度、污染物排放口规范化管理办法等。
环境管理台账记录要求	年度环保工作计划、环保设施汇总表、环保设施运行记录、环保检查台账、固体废物台账、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、消防栓。

## 3. 环境监测计划

环评批复中未作相关要求。

### 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

本项目无需设置大气防护距离。

本项目无废气产生，无需设置卫生防护距离。

### 2.3 其他措施落实情况

无。

## 3. 整改工作情况

无。