

浙江核芯流体装备有限公司扩建年产石油化工流程泵 250 台、石油化工过滤器 100 套项目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》，现将浙江核芯流体装备有限公司扩建年产石油化工流程泵 250 台、石油化工过滤器 100 套项目环境保护设施设计、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落实情况，以及整改工作情况等其他需要说明的事项说明如下：

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计及施工简况

浙江核芯流体装备有限公司扩建年产石油化工流程泵 250 台、石油化工过滤器 100 套项目的环境保护设施纳入了初步设计和施工合同,环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，落实了防治污染和生态破坏的措施。根据设计方案和前期建设资金核算，本项目实际总投资达 4500 万元，环保资金为 12 万元，其中废水处理设施 0 万元（依托厂区现有处理设施）、废气处理设施 1 万元、噪声 6 万元、固废 5 万元，环保投资实际占比 0.27%，通过资金的保障和环保治理措施设计方案的实施，有效落实防治污染和生态破坏，将国家有关环保政策确实落到实处。

1.2 验收过程简况

本建设项目按照施工进度，于 2022 年 9 月 26 日开工建设，并于 2022 年 9 月 28 日完成设备安装，随后开始设备调试生产，目前基本达到项目的设计生产能力，因此委托浙江东方绿谷检测技术有限公司承担该建设项目竣工环境保护验收监测工作。浙江核芯流体装备有限公司于 2022 年 11 月完成《浙江核芯流体装备有限公司扩建年产石油化工流程泵 250 台、石油化工过滤器 100 套项目竣工环境保护验收监测报告》，2022 年 11 月 25 日，浙江核芯流体装备有限公司组织了“浙江核芯流体装备有限公司扩建年产石油化工流程泵 250 台、石油化工过滤器 100 套项目”竣工环境保护验收会议，组成验收工作组在浙江核芯流体装备有限公司会议室召开自主验收会议，在验收工作组充分讨论评估的基础上，形成项目竣工环境保护验收意见。浙江核芯流体装备有限公司扩建年产石油化工流程泵 250 台、石油化工过滤器 100 套项目验收意见的结论：该项目落实了“三同时”、

“排污许可”的相关要求，验收资料齐全，环境保护设施基本落实并正常运行，监测结果能达到环评及批复中相关标准要求，按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收要求，本项目已符合环境保护验收条件，验收工作组同意本项目通过竣工环境保护设施验收。

1.3 公众反馈意见及处理情况

浙江核芯流体装备有限公司扩建年产石油化工流程泵 250 台、石油化工过滤器 100 套项目设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉。

2 其他环境保护措施的实施情况

2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织结构及规章制度

浙江核芯流体装备有限公司扩建年产石油化工流程泵 250 台、石油化工过滤器 100 套项目目前已建立相关环境管理制度，并严格按照相关环境管理制度执行。

(2) 环境监测计划

浙江核芯流体装备有限公司扩建年产石油化工流程泵 250 台、石油化工过滤器 100 套项目按照环境影响报告表及其审批部门审批决定要求制定了环境监测计划，定期委托检测单位对废水、废气、噪声进行监测。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域消减及淘汰落后产能

根据环评确定本项目主要污染物控制指标建议值为：废水量 383t/a、CODcr0.019t/a、NH₃-N0.002t/a、烟粉尘 0.008t/a。

根据提供的用水统计表，废水排放量为 357t/a，废水污染因子化学需氧量的排入外环境总量约为 0.018t/a、氨氮的排入外环境总量约为 0.002t/a。焊接粉尘由移动式焊烟净化装置处理后无组织排放，无法计算烟粉尘排入外环境总量。

企业不涉及淘汰落后产能的要求。

(2) 本项目无需设置大气环境防护距离，企业不涉及居民搬迁情况。

3 整改工作情况

企业主要整改工作情况如下所示。

(1) 按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》要求，进一步完善验收监测报告内容编制；根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，

建设单位完善竣工环保验收档案资料，按要求落实验收公示等相关工作。

落实情况：已对《浙江核芯流体装备有限公司扩建年产石油化工流程泵 250 台、石油化工过滤器 100 套项目竣工环境保护验收监测报告》进行了修改完善；落实验收公示等相关工作。

（2）进一步规范一般固废贮存场所和危险废物贮存场所建设，张贴标识标牌。

落实情况：企业已规范一般固废贮存场所和危险废物贮存场所建设，张贴标识标牌。

（3）完善环保管理规章制度和环保台账，加强环保处理设施的日常管理和维护，确保各污染物处理设施长期稳定正常运转、污染物达标排放。

落实情况：企业已进一步完善环保管理规章制度和环保台账，已加强环保处理设施的日常管理和维护，确保各污染物处理设施长期稳定正常运转。

浙江核芯流体装备有限公司

2022 年 11 月 25 日