

**苏州瀚海新材料有限公司年产 13600 吨功能性粘结材料建设项
目第二阶段(年产 6000 吨液态无定形粘结材料)
竣工环境保护验收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

企业在建设过程中将建设项目的环境保护设施纳入了初步设计，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，并编制了环境保护篇章，落实了防止污染和生态破坏的措施，项目实际投资800万元人民币，其中环保投资40万元。

1.2 施工简况

企业在施工过程中将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，项目建设过程中实施了环境影响报告书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

“苏州瀚海新材料有限公司年产13600吨功能性粘结材料建设项目”于2011年10月25日获苏州发展和改革委员会备案(苏发改中心[2011]395号)，其环境影响报告书于2012年7月19日获得苏州环境保护局的审批意见(苏环建[2012]188号)，项目第一阶段于2016年9月8日通过苏州市环境保护局竣工环保验收(苏环验[2016]109号)；第二阶段于2016年10月开工建设，2017年6月竣工并投入试运行。2018年3月26日-27日、6月1日-2日、7月10日-11日、12月20日-21日，谱尼测试集团江苏有限公司对项目第二阶段进行了竣工环保验收监测并编制了第二阶段竣工环境保护验收监测报告编制(谱尼环验字[2018]第081-1号)。

2018年6月29日，苏州瀚海新材料有限公司根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的规定，组织项目环评单位(江苏宏宇环境科技有限公司)、验收监测报告编制单位(谱尼测试集团江苏有限公司)的代表以及邀请的三位专家组成验收工作组(名单附后)，对苏州瀚海新材料有限公司年产13600吨功能性粘结材料建设项目第二阶段(年产6000吨液态无定形粘结材料)配套建设的污染治理设施进行竣工环境保护验收。验收工作组依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、项目环境影响报告书和苏州市环保局(苏环建[2012]188号)

文的要求，开展了项目的竣工环保验收工作，审阅了由谱尼测试集团江苏有限公司编制的《苏州瀚海新材料有限公司年产13600吨功能性粘结材料建设项目第二阶段(年产6000吨液态无定形粘结材料)竣工环境保护验收监测报告》，检查了项目现场，经讨论，形成验收意见。

验收意见：本项目执行了环保“三同时”制度，基本落实了环评及批复要求的污染防治措施，环保设施运行正常，主要污染物达标排放。对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，验收工作组认为：“苏州瀚海新材料有限公司年产13600吨功能性粘结材料建设项目第二阶段(年产6000吨液态无定形粘结材料)”竣工废水、废气和噪声环保设施验收合格。

2、其他环境保护措施的实施情况

2.1 制度措施落实情况

2.1.1 环保组织机构及规章制度

工程投入运营后，环境管理机构由专职部门负责，并设专职的环保管理人员，对该项目环境管理和环境监控负责，并受项目主管单位及当地环保局的监督和指导。

(1) 报告制度

项目建成后，将严格执行报告制度。定期向当地环保部门报告污染治理设施运行情况、污染物排放情况以及污染事故、污染纠纷等情况。

企业排污发生重大变化、污染治理设施改变或生产运行计划改变等都将向当地环保部门申报，经审批同意后实施。

(2) 污染处理设施的管理制度

对污染治理设施和管理与生产经营活动一起纳入企业的日常管理中，建立岗位责任制，制定操作规程，建立了管理台帐。

(3) 奖惩制度

企业设置了环境保护奖惩制度，对爱护环保设施，节能降耗、改善环境者给予奖励；对不按环保要求管理，造成环保设施损坏、环境污染和资源、能源浪费者予以重罚。企业已建立了工厂环保监督、管理制度和管理机构，今后企业按省、市及地方环保主管部门的要求加强企业环境管理。

2.1.2 环境风险防范措施

厂内已建1座初期雨水收集池兼消防尾水收集池(324m³)及事故废水收集系

统、初期雨水收集系统及雨水切换阀，雨水排放口、污水排放口已建有与外部水体间的切断装置；包含本项目的公司突发环境事件应急预案已编制完成并在常熟书环保局备案(备案编号：320581-2017-175-M)，并按照应急预案进行演练。

2.1.3 环境监测计划

企业按照《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ819-2017)，制定了环境监测计划，定期对项目污染源的排污状况进行监测。

2.2 配套措施落实情况

该企业无区域削减及淘汰落后产能，全公司已按环评及批复要求在厂界外设置了200m的卫生防护距离，目前在该卫生防护距离内无居民住宅、医院、学校等环境敏感目标。

3、整改工作情况

建设过程中严格按照环境影响评价报告书及审批意见、以及相关规定建设，无整改工作