

江苏达胜热缩防护用品有限公司年产热缩材料 2000 吨项目 (噪声专篇) 竣工环境保护验收意见

根据《建设项目环境保护管理条例》(国务院令第 682 号), 2026 年 3 月 29 日, 江苏达胜热缩防护用品有限公司组织成立验收工作组对“江苏达胜热缩防护用品有限公司年产热缩材料 2000 吨项目(噪声专篇)”竣工进行环境保护验收。验收工作组由江苏达胜热缩防护用品有限公司负责人、验收监测单位(苏州市科旺检测技术有限公司)等单位代表和专业技术人员组成(验收工作组名单附后)。

验收工作组依照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的规定、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》(公告 2018 年 第 9 号)、建设项目竣工环境保护验收技术规范、项目环境影响评价文件和审批部门审批决定等要求, 听取了建设单位对项目建设情况、验收监测单位对项目监测情况的汇报, 审阅了建设单位编制的《江苏达胜热缩防护用品有限公司年产热缩材料 2000 吨项目(噪声专篇)竣工环境保护验收监测报告表》(以下简称“验收监测报告表”), 经讨论, 在完善验收监测报告后提出验收意见如下:

一、工程建设基本情况

(一)建设地点、规模、主要建设内容

江苏达胜热缩防护用品有限公司位于江苏省苏州市吴江区黎里镇北库社区库西路 1288 号, 项目租赁江苏达胜热缩材料有限公司闲置厂房进行生产, 建设年产热缩材料 2000 吨项目。

本项目员工 50 人, 实行 1 班制, 每天工作 8 小时, 年工作时间为 300 天, 年运行时间为 2400h。无宿舍, 夜间不生产。

(二)建设过程及环保审批情况

本项目已经通过苏州市吴江区发展和改革委员会备案(吴发改汾备发〔2016〕98 号)。2016 年 11 月, 苏州清泉环保科技有限公司编制了《江苏达胜热缩防护用品有限公司年产热缩材料 2000 吨项目环境影响报告表》, 2016 年 12 月 9 日取得苏州市吴江区环境保护局批复(吴环建〔2016〕674 号)。项目主体工程与环保设施于 2017 年 12 月开工建设, 2018 年 1 月竣工并投入试生产。项目于 2018 年 11 月 29 日通过对废水、废气的环保自主验收。2019 年 2 月 27 日固废部分取得苏州市吴江区环境保护局验收意见(吴环验〔2019〕24 号)。

2026 年 3 月 10 日-11 日苏州市科旺检测技术有限公司对本项目工业企业厂界噪声进行了现场监测, 江苏达胜热缩防护用品有限公司根据监测结果编制完成了“验收监测报告表”。

(三)投资情况

项目实际总投资为 2000 万元, 其中环保投资 80 万元, 占总投资比例为 4%。

(四)验收范围

本次验收范围为吴环建[2016]674号批复中对应的年产热缩材料2000吨项目的厂界噪声部分。

二、工程变动情况

对照环评，项目有以下变动：扩张机增加1台、绕管包装机增加10台、活性炭吸附装置增加1套、切管机减少6台。

对照《生态环境部办公厅关于印发〈污染影响类建设项目重大变动清单（试行）〉的通知》环办环评函[2020]688号，此变动不属于重大变动。

三、环境保护设施落实情况

（一）噪声

项目产生的噪声源主要是搅拌造粒一体机、空压机等生产设备和废气风机等设备运转产生的噪声，建设单位选用低噪声设备，通过合理布局车间，采用隔声、减震等措施，减少设备噪声对周围环境的影响。

（二）其它环保措施

建设单位于2025年4月取得固定污染源排污登记，登记编号为：91320509MA1N48Q17M001W，有效期限2025-04-04至2030-04-03。

四、环境保护设施调试效果(污染物达标排放情况)

验收监测期间，生产设备正常运行，污染防治设施运行稳定，满足竣工验收监测工况条件的要求。

验收监测期间，东、南、西、北厂界昼间厂界环境噪声监测值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准要求。

五、验收结论

江苏达胜热缩防护用品有限公司年产热缩材料2000吨项目落实了环评提出的污染防治措施；厂界环境噪声达标排放，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中相关规定与要求，验收工作组一致认为“江苏达胜热缩防护用品有限公司年产热缩材料2000吨项目（噪声专篇）”验收合格，可以投入正常运行。

六、后续管理要求

1.按照排污许可的相关要求，做好后续的自行监测工作。制定环境监测计划，定期对项目污染源的排污状况进行检测。

2.完善后的“验收监测报告表”及时进行公示。

七、验收人员信息

附验收工作组名单及相关信息。

江苏达胜热缩防护用品有限公司

2026年3月29日

