

苏州滨川精密工业有限公司整体搬迁项目（第一阶段） 固体废物污染防治设施竣工环境保护验收意见

2020年10月11日，根据《建设项目环境保护管理条例》和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的要求，苏州滨川精密工业有限公司（建设单位）组织相关单位和技术专家组成验收组（名单附后），对苏州滨川精密工业有限公司整体搬迁项目（第一阶段）进行固体废物污染防治设施竣工环境保护验收。

验收组听取了项目建设情况、验收监测情况的汇报，查阅了环境影响报告书、环评审批意见、验收监测报告（固废）等文件，现场核查了项目情况、各类污染治理设施建设和运行情况，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号）及建设项目环境保护验收的相关规定，形成验收意见如下：

一、项目基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：苏州市吴江经济技术开发区庞金路1088号（苏州丰川电子科技有限公司厂区内，占地面积12478.92平方米）

项目性质：搬迁

建设规模及建设内容：年产精密模具5000套、高档五金件280万台

本项目员工663人（生产员工583人），年工作300天，三班制，每班8小时，年运行时间7200小时。本项目无食堂、宿舍。

（二）建设过程及环保审批情况

本项目于2014年5月取得苏州市吴江区经济和信息化委员会备案通知书（3205841402238），建设单位于2014年10月委托北京中科尚环境科技有限公司编制完成《苏州滨川精密工业有限公司整体搬迁项目环境影响报告书》，同年11月取得苏州市吴江区环境保护局审批意见（吴环建[2014]884号）。

项目于2014年12月开工，2019年1月开始调试。2020年1月11日通过本项目第一阶段废水、废气、噪声环保设施竣工验收。苏州英柏检测技术有限公司于2020年9月完成验收监测报告（固废）编制。

项目从开始建设到投入试生产期间，未发生投诉情况和违法处罚情况。

（三）投资情况

第一阶段总投资435万美元，其中环保投资41.7万美元，占总投资比例为9.6%。

（四）验收范围

本次验收范围为苏州滨川精密工业有限公司整体搬迁项目（第一阶段，年产精密模具5000套、高档五金件280万台）固体废物污染防治设施。

二、工程变动情况

1、环评预估在机加工工段会产生废铁泥（屑），实际该工段不产生废铁泥、只产生废铁屑。

2、环评设计使用油性漆，实际使用水性漆进行喷漆，因而无剥漆工段，不使用剥漆剂，故不产生剥漆废液。

根据验收监测报告（固废）项目变动情况章节结论，对照《关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》（苏环办[2015]256号），本项目上述变动不属于重大变动。

三、固体废物产生与处置情况

本项目第一阶段固体废物主要有一般工业固废（边角料、不合格品、废模具）、危险废物（废包装桶（含洗枪水）、废切削液、废活性炭纤维布、废填料、废漆渣）及生活垃圾。其中一般工业固废外售给吴江固瑞精密五金有限公司综合利用；危险废物委托苏州市荣望环保科技有限公司处理；生活垃圾由吴江经济技术开发区环境卫生管理处统一清运。

四、固体废物储存设施建设情况

本项目危废仓库面积约 50 平方米，地面铺设环氧地坪，设置导流沟、收集池，配备监控探头，标识标牌较规范。

五、验收结论

根据验收监测报告（固废）结论，结合现场检查情况，验收组认为本项目固体废物污染防治设施基本符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及其修改单、《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改单文件要求，同意苏州滨川精密工业有限公司整体搬迁项目（第一阶段）固体废物污染防治设施竣工环境保护验收合格。

六、建议与要求

- 1、加强危险废物规范化管理，完善进出库台账。
- 2、按照排污许可管理的相关要求持证排污，及时开展危险废物转移处置，防止超期储存。

七、验收组成员

验收组成员名单见会议签到表。

苏州滨川精密工业有限公司

2020 年 10 月 11 日

苏州滨川精密工业有限公司
整体搬迁项目(固废)

(第一阶段)

竣工环境保护验收

验收组成员

参会人员:

序号	姓名	单位	职务	联系电话
	张心怡	滨川	处长	160625018
	夏红	滨川	课长	13301556211
	王道清	滨川	副经理	15862556195
	王春来	滨川	课长	18506233665
	江双	滨川	组长	1816402103

评审专家:

序号	姓名	单位	职务	联系电话
	陈安	苏州市环境科学研究所	主任	1896216558
	张华	苏州市环境科学研究所	高级工程师	18913556600