

浙江奔泰建材有限公司年产2万吨防潮防霉珍珠泥、6万吨高分子聚合膨胀剂项目竣工环境保护验收意见

2024年9月25日，浙江奔泰建材有限公司根据《浙江奔泰建材有限公司年产2万吨防潮防霉珍珠泥、6万吨高分子聚合膨胀剂项目竣工环境保护验收监测报告》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号），严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术指南、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目环境保护设施进行验收（会前踏勘了现场），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

建设地点：浙江省湖州市德清县钟管镇三墩工业园区。

建设性质：新建。

审批建设规模：年产2万吨防潮防霉珍珠泥、6万吨高分子聚合膨胀剂项目。

实际建成规模：年产2万吨防潮防霉珍珠泥、6万吨高分子聚合膨胀剂项目。

（二）建设过程及环保审批情况

浙江奔泰建材有限公司利用低效用地3.8亩，拆除全部旧厂房1081平方米，新建厂房5200平方米，项目建成后厂区总占地面积为4021.85平方米，拟购置PLC控制系统、粉配料称重输送螺旋机、U形配料称重仓、双轴无重力混合主机、自动推带阀口包装机等设备，形成年产2万吨防潮防霉珍珠泥、6万吨高分子聚合膨胀剂的生产能力。并于2024年8月7日通过了湖州市生态环境局的审查同意，文号为“湖德环建（2024）107号”。

企业已取得固定污染源排污登记回执（登记编号：91330521747022267K001X）。

该项目于2024年8月完成环保设施建设，2024年8月投入试运行。

根据建设项目竣工环境保护验收的相关规定，浙江奔泰建材有限公司于2024年8月启动了验收工作。验收范围为年产2万吨防潮防霉珍珠泥、6万吨高分子聚合膨胀剂项目。根据验收监测的相关规定，于2024年8月19日~20日委托湖州天亿环境检测有限公司进行了现场验收监测。根据验收监测结果，依据国家有关标准，结合项目对环评批复及环评建议的落实情况、环保设施建设及运行情况，我单位编制了《浙江奔泰建

材有限公司年产2万吨防潮防霉珍珠泥、6万吨高分子聚合膨胀剂项目竣工环境保护验收监测报告》。

（三）投资情况

建设项目总投资2500万元，环保投资27元，占实际总投资的1.08%。

（四）验收范围

本次验收的范围为年产2万吨防潮防霉珍珠泥、6万吨高分子聚合膨胀剂项目。

二、工程变动情况

根据设备安装情况及试生产产能调查，主要变化为以下两方面：

- 1、设备方面：设备均与原环评保持一致；
- 2、废气方面：变化情况详见验收报告。根据验收报告分析，上述变化后，本项目的废气均能达标排放，废气排放总量仍在原环评审批范围内。

经对照《中华人民共和国生态环境部办公厅关于印发<污染影响类建设项目重大变更清单（试行）>的通知》（环办环评函[2020]688号）中重大变动清单（试行），本项目上述的变更，不属于建设项目重大变更。

三、环境保护设施建设情况

浙江奔泰建材有限公司年产2万吨防潮防霉珍珠泥、6万吨高分子聚合膨胀剂项目位于浙江省湖州市德清县钟管镇三墩工业园区，项目在现有土地以及厂房的基础上进行智能改造，总投资2500万元，新建后产能为年产2万吨防潮防霉珍珠泥、6万吨高分子聚合膨胀剂项目。详见表1。

表1 环评及批复阶段建设内容与实际建设内容一览表

项目	环评要求	实际落实情况
建设内容及规模	该项目建设地址为德清县钟管镇三墩工业园区。项目建成后形成年产2万吨防潮防霉珍珠泥、6万吨高分子聚合膨胀剂项目的生产能力。	该项目建设地址为德清县钟管镇三墩工业园区。项目建成后形成年产2万吨防潮防霉珍珠泥、6万吨高分子聚合膨胀剂项目的生产能力。
废气防治方面	筒仓进料、混合搅拌、成品储存、卸料过程产生的粉尘经各自的脉冲布袋除尘器处理后，尾气通过1根20m高的排气筒（DA001）排放。	筒仓进料、混合搅拌、成品储存、卸料过程产生的粉尘经各自的脉冲布袋除尘器处理后，尾气通过1根20m高的排气筒（DA001）排放。
废水防治方面	生活污水经厂区化粪池预处理后纳管排放，最终经德清鸿晟水务科技有限公司处理后外排。	生活污水经厂区化粪池预处理后纳管排放，最终经德清鸿晟水务科技有限公司处理后外排。
噪声防治方面	选用低噪声设备，生产设备均位于室内，采取减振、隔声等降噪措施。	选用低噪声设备，生产设备均位于室内，采取减振、隔声等降噪措施。



<p>固废防治方面</p>	<p>设置规范的危废、固废暂存场地。生活垃圾：收集后委托当地环卫部门清运处理，不外排；一般固废：固废仓库暂存后均妥善处理，不外排；危险废物：车间东侧设置一间10m²的危险废物暂存间，由危废处置单位定期处置，不外排。</p>	<p>设置规范的危废、固废暂存场地。生活垃圾：收集后委托当地环卫部门清运处理，不外排；一般固废：固废仓库暂存后均妥善处理，不外排；危险废物：车间东侧设置一间10m²的危险废物暂存间，由危废处置单位定期处置，不外排。</p>
---------------	--	--

四、环境保护设施调试效果

湖州天亿环境检测有限公司对本项目进行了环境保护验收监测（检验检测报告编号：报告编号：天亿检测（2024）检 548 号），监测期间环境保护设施调试效果如下。

（一）废水

根据监测结果，在监测日工况条件下，浙江奔泰建材有限公司生活污水排放口监测结果显示：该公司生活污水排放口中 pH 值、COD_{Cr}、NH₃-N 浓度均符合《污水综合排放标准》中的三级标准。

（二）废气

监测结果显示：无组织废气排放监控浓度均低于《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中“新污染源大气污染物排放限值中的无组织排放监控浓度限值”的标准要求；有组织废气排放监控浓度均低于《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中“新污染源、二级标准”。

（三）噪声

浙江奔泰建材有限公司监测结果显示：该项目厂界四周昼间噪声测量结果均符合 GB12348-2008《工业企业厂界噪声排放标准》中 3 类标准的要求。

（四）固废

生活垃圾：生活垃圾：收集后委托当地环卫部门清运处理，不外排；一般固废：固废仓库暂存后均妥善处理，不外排；危险废物：车间东侧设置一间 10m²的危险废物暂存间，由危废处置单位定期处置，不外排。

（五）污染物排放总量

根据验收报告，主要污染物实际排环境总量均符合环评批复中的总量控制要求。

五、工程建设对环境的影响

根据上述分析，项目建设对周边环境影响较小，与《浙江奔泰建材

有限公司年产2万吨防潮防霉珍珠泥、6万吨高分子聚合膨胀剂项目环境影响报告表》中影响评价结论基本一致。

六、验收结论

浙江奔泰建材有限公司年产年产2万吨防潮防霉珍珠泥、6万吨高分子聚合膨胀剂项目对周边环境的影响较小，手续完备，基本执行了“三同时”的要求，废水、废气、噪声均能达标排放，各固废均能合理处置，不排放，验收资料基本齐全。浙江奔泰建材有限公司年产2万吨防潮防霉珍珠泥、6万吨高分子聚合膨胀剂项目基本具备验收条件，建议通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

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。

2、完善各项环境保护管理制度，健全各类环境保护台账，规范危废暂存库建设，完善环保设施的标识标牌、操作规程及运行记录。

八、验收人员信息

验收组	姓名	单位	备注
验收负责人	许建强	浙江奔泰建材有限公司	建设单位
验收参加人员	林亚安	湖州博胜环保科技有限公司	专家
	刘文彪	浙江仕远环境科技有限公司	专家
	江志渊	湖州众远生态环境科技有限公司	专家

浙江奔泰建材有限公司

2024年9月25日



浙江奔泰建材有限公司年产2万吨防潮防霉珍珠泥、6万吨高分子聚合膨胀剂项目

竣工环境保护验收会议签到单

年 月 日

姓名	单位名称	身份证号码	联系电话	备注
许建强	浙江奔泰建材有限公司	330719196808140017	13376810553	
叶利华	湖州交达生态环境科技有限公司	330523197911150355	13952274333	叶利
王志刚	湖州交达生态环境科技有限公司	33050119820301417	13867262221	王家
刘阿华	浙江交达生态环境科技有限公司	330501197612133359	13588712275	刘

