

**浙江来益生物技术有限公司年产 2000 吨腐霉利、戊唑醇、吡蚜酮、异丙威等悬浮剂生产线和年产 4000 吨啶酰菌胺、醚菌酯、吡唑醚菌酯、苯醚甲环唑等水分散性粒剂生产线项目中的年产 2000 吨腐霉利、戊唑醇、吡蚜酮、异丙威等悬浮剂生产线项目
废水、废气竣工环境保护验收会议纪要**

2018 年 1 月 17 日，浙江来益生物技术有限公司组织召开浙江来益生物技术有限公司年产 2000 吨腐霉利、戊唑醇、吡蚜酮、异丙威等悬浮剂生产线和年产 4000 吨啶酰菌胺、醚菌酯、吡唑醚菌酯、苯醚甲环唑等水分散性粒剂生产线项目中的年产 2000 吨腐霉利、戊唑醇、吡蚜酮、异丙威等悬浮剂生产线项目废水、废气竣工环境保护验收会议。参加会议的有环评单位绍兴市环保科技服务中心、验收监测单位浙江鸿博环境检测有限公司等单位和特邀 3 位专家（名单附后）。

会议分别听取了建设单位浙江来益生物技术有限公司关于浙江来益生物技术有限公司年产 2000 吨腐霉利、戊唑醇、吡蚜酮、异丙威等悬浮剂生产线废水、废气竣工环境保护情况工作总结、验收监测单位浙江鸿博环境检测有限公司关于竣工环境保护验收监测报告主要内容的介绍，验收小组进行了现场踏勘，查阅了竣工环境保护验收监测报告和相关验收资料，经认真讨论，形成如下验收意见：

一、项目基本情况

2013 年 2 月《浙江来益生物技术有限公司组织召开浙江来益生物技术有限公司年产 2000 吨腐霉利、戊唑醇、吡蚜酮、异丙威等悬浮剂生产线和年产 4000 吨啶酰菌胺、醚菌酯、吡唑醚菌酯、苯醚甲环唑等水分散性粒剂生产线项目环境影响报告表》由绍兴市环保科技服务中心编制，2013 年 3 月嵊州市环境保护局以嵊环审函开[2013]9 号文件进行审查批复。目前该审批项目中的年产 2000 吨腐霉利、戊唑醇、吡蚜酮、异丙威等悬浮剂生产线项目已经建成。该项目总投资 1500 万元，其中环保投资 33 万元。2017 年 9 月 27 日、28 日验收监测期间的生产负荷能满足验收监测的工况要求。

二、环境保护的执行情况

浙江来益生物技术有限公司年产 2000 吨腐霉利、戊唑醇、吡蚜酮、异丙威等悬浮剂生产线项目，按照环保“三同时”要求，配套建设了废水、废气环保处理设施。

1、废水

该项目的废水主要为设备清洗废水、检验中心废水及职工生活污水。食堂废水经过隔油处理后汇同其他生活污水经化粪池预处理后经企业自建污水站处理后纳管，设备清洗废水及检验中心废水经企业自建污水处理站的涡流反应沉淀池出水后（生产废水不经过微生物反应池）与生活污水一并纳入污水管网送至嵊新污水处理厂。

2、废气

该项目废气主要为配药称量、混合、造粒及干燥等过程产生的粉尘，经集风罩收集经过布袋除尘装置处理后通过 15 米高排气筒排放。

三、2017 年 9 月 27 日、28 日，浙江鸿博环境检测有限公司对该技改项目进行了现场监测，编写验收监测报告。验收监测报告中的主要结果如下：

1、废水

经监测，污水站出口水样中 pH 值、悬浮物、化学需氧量、动植物油排放浓度均符合《污水综合排放标准》GB8978-1996 三级标准限值要求，氨氮、总磷排放浓均符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB 33/887-2013) 中的相关排放限值要求。

2、废气

经监测，颗粒物的排放浓度、排放速率均符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 中的二级标准要求。厂界无组织废气检测结果表明，无组织废气颗粒物最大浓度符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 中的相关限值要求。

3、排放总量核算结果

根据监测结果核算，该项目实施后企业废水年排放为 55290.8 万吨，CODcr 和氨氮的外排环境量分别为 2.76 吨和 0.276 吨，符合环评批复外排环境总量控制要求。

五、验收结论

浙江来益生物技术有限公司年产 2000 吨腐霉利、戊唑醇、吡蚜酮、异丙威等悬浮剂生产线项目，在建设中基本执行环保“三同时”规定，验收资料基本齐全，废水、废气等环境保护措施基本落实，该项目基本符合竣工环保设施验收要求，验收组原则同意浙江来益生物技术有限公司年产 2000 吨腐霉利、戊唑醇、吡蚜

酮、异丙威等悬浮剂生产线项目通过废水、废气竣工环境保护验收。

六、建议要求

- 1、加强清污分流、雨污分流工作，加强厂区废水处理设施的运行管理，确保排放废水水质稳定达标排放。
- 2、进一步加强和完善各类废气有组织收集处理，提高废气收集和处理效率，确保长期稳定达标排放。
- 3、进一步加强环境风险事故防范和应急设施管理，做好应急预案的更新和定期演练。进一步完善污染防治设施的操作规程并上墙，完善相应标识标牌、“三废”治理台账。加强企业日常自行监测工作。
- 5、明确本验收项目的设备情况，完善验收监测报告和附件附图等验收材料。

签名：

王海伟 孙根生、高卫
浙江来益生物技术有限公司

2018年1月17日

环境保护设施竣工验收会议签到单

会议时间：

单位类型	单位名称	参与者签名	联系电话
建设单位	浙江精益生物技术有限公司	董伟华 王月华	18267537638 18057537165
验收监测单位 (验收报告编制单位)	浙江鸿博环境检测有限公司	孙丽霞	18267187196
设计单位			
施工单位			
环评单位	绍兴市环评科技服务中心	陈振权	13605756700
补充说明编制单位			
监理单位			
专家 1	绍兴文理学院	高卫国	13575505486
专家 2	浙江泓源环境检测有限公司	王立群	13862530239
专家 3	绍兴纺织文化行业协会	周伟国	13606758570
专家 4			
专家 5			