

第二部分

成都激健生物科技有限公司

“激健”助剂系列产品项目

竣工环境保护验收意见

2018年8月25日，成都激健生物科技有限公司主持召开了《“激健”助剂系列产品项目》竣工环境保护验收评审会。验收小组由建设单位（成都激健生物科技有限公司）、监测单位和验收报告编制单位（四川众望安全环保技术咨询有限公司）及特邀专家组成（名单附后）。

验收小组查阅并核实了本项目建设、运营环保工作落实情况。根据该项目《建设项目竣工环境保护验收监测表》，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规范、本项目环境影响评价报告表和审批意见等要求，对本项目进行验收。验收小组经过认真讨论，形成意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

成都激健生物科技有限公司位于成都市双流区西南航空港经济开发区腾飞十路125号，公司租赁成都双流文星铜业有限公司已建空置车间，建设“激健助剂系列产品项目”，该项目建成后年产“激健”助剂500吨。项目包括：主体工程办公及生活设施、公用工程、环保工程、其它。

（二）建设过程及环保审批情况

本项目于2016年7月27日取得了成都市双流区发展和改革局出具的《关于成都激健生物科技有限公司“激健”助剂系列产品项目确认书》（双发改投资备案[2016]105号）。2017年1月由阿坝州中天环境工程咨询有限公司编制完成《成都激健生物科技有限公司“激健助剂系列产品项目”环境影响报告表》，2017年3月双流区环境保护局以双环建[2017]35号对该报告表进行了批复。2017年4月动工，2017年5月试生产。

（三）投资情况

工程实际总投资1500万元，环保投资额为33.5万元人民币，占总投资的2.24%。

（四）验收范围

验收范围包括，成都激健生物科技有限公司《“激健”助剂系列产品项目》环评及项目建设中涉及的废水、废气处理的环保设施。

二、工程变动情况

与原环评相比，工程无重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）水环境保护措施

项目生活污水依托成都双流文星铜业有限公司已建成的预处理池处理设置处理，氨氮达到《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）及其他指标达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中三级标准后，经厂区总排口排入园区市政污水管网，由管网排入航空港污水处理厂处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准后，最终排入江安河。

（二）废气防治措施

本项目原料在搅拌罐搅拌过程中会挥发出有机废气，在搅拌罐呼吸管顶部安装导气管和活性炭吸附装置的方法治理该有机废气，治理后通过15m排气筒排放。

四、环境保护设施调试效果

(一) 地表水环境

废水检测结果均符合《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准。

(二) 大气环境

验收监测期间，排气筒出口有机废气排放浓度能够满足《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》(DB51/ 2377—2017)中表3中农药制造行业最高允许排放浓度 $60\text{mg}/\text{m}^3$ 限值要求；沿法定厂界外10m内设4个有机废气无组织排放监控点，所测有机废气的最高浓度为 $1.76\text{mg}/\text{m}^3$ ，周界外浓度最高点低于《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》(DB51/ 2377—2017)中无组织排放监控浓度限值。

(三) 风险

项目反应釜中原料只有混合过程（不加热），成品需经色谱检验，如果产生废料，重新收集到釜内，再配料。车间内设置消防措施。

五、建设项目环境影响分析

项目废气、废水对外环境的影响小。

六、自主验收结论

综上所述，成都激健生物科技有限公司《“激健”助剂系列产品项目》，按环评报告，无重大变动。项目落实了环保设施的建设，验收期间污染物监测结果满足验收标准要求，项目的建设对周边环境影响小。因此，验收小组认为，按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，项目废气、废水环保设施验收合格。

七、持续改进意见

- 1、完善环境管理，建立环保台账，建设厂内，车间区域环保规范和标识。
- 2、完善各项消防措施，事故池，车间地下水防渗设施。
- 3、加强污水、废气设施的维护管理，确保污染物稳定达标排放。

八、验收人员信息

验收人员信息见附表。

成都激健生物科技有限公司
2018年8月25日

成都激健生物科技有限公司

“激健”助剂系列产品项目

竣工环境保护验收小组

姓名	单位	职务/职称	电话	备注
廖世权	激健	办公室	13438240875	
宋晓蓉	成都激健	办公室	13540190251	
蒲江江	四川东塑	副工	180224047294	
王伟	四川大学	副教授	13668258178	
李海川	激健	研发	13648090701	
吴海英	四川东塑		18280240331	
刁剑	省计科学院	工程师	19983513239	

成都激健生物科技有限公司

2018年8月25日

