

## 四川万之药业股份有限公司化学药品研发实验室 建设项目竣工环境保护验收意见（固体废物）

业主单位根据《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的要求成立了项目验收工作组，验收工作组由四川万之药业股份有限公司（建设单位）、四川省地质矿产勘查开发局成都综合岩矿测试中心（国土资源部成都矿产资源监督检测中心）（验收监测报告（表）编制单位）和邀请的3位技术专家组成。验收工作组在项目所在地会议室召开了建设项目竣工环境保护验收会，进行了现场查看和资料查阅，并对照检查了验收监测报告（表）。

根据建设项目竣工环境保护验收监测报告（表）并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，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/指南、本项目环境影响评价报告（表）和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

### 一、工程建设基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

项目位于成都高新区科园南路88号天府生命科技园B5研发楼601室，建设实验室、分析室等，主要进行用于治疗心血管、抗癌及计生药物方面的药品研发和技术转让。

#### （二）建设过程及环保审批情况

项目属于补评。2016年9月，成都宁沅环保技术有限公司编制完成了《四川万之药业股份有限公司化学药品研发实验室环境影响评价报告表》。2016年11月，原高新区城市管理和环境保护局对项目环境影响评价报告表予以批复（成高环字[2016]536号）。

#### （三）投资情况

项目实际总投资100万元，其中环保投资13.4万元，环保投资比例13.4%。

#### （四）验收范围

项目主体工程、辅助公用工程、环保工程及办公设施。

### 二、工程变动情况

项目实际建设内容与环评及批复基本一致。



### 三、环境保护设施建设情况

项目运营产生的固体废弃物包括一般固废和危险废物。

一般固废主要包括办公生活垃圾和废包装材料，生活垃圾由项目内工作人员袋装化收集后送往园区垃圾站由环卫部门统一清运处理；废包装材料经统一收集后交由废品收购站回收利用。

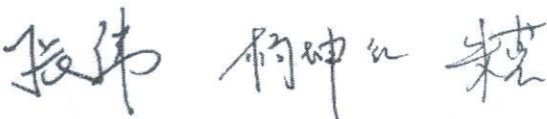
危险废物主要包括实验废液（包括有机溶剂回收废液、萃取废液和前三次清洗废水）、废硅胶粉、废滤纸等污染物、废活性炭和废弃试剂瓶，均由专用容器分类收集后，定期交由成都兴蓉环保科技股份有限公司清运处置。

### 四、验收结论

综上所述，验收工作组建议四川万之药业股份有限公司化学药品研发实验室建设项目竣工环境保护企业自主验收合格（固体废物）。

### 五、后续要求

- 1、强化内部管理，避免因安全生产、火灾等事故引发环境污染事故。
- 2、严格执行环境影响报告及批复中的环境保护对策措施、管理等要求。

技术专家： 

四川万之药业股份有限公司

年 月 日

