

## 成都普什制药有限公司多剂量滴眼剂生产线项目 竣工环境保护验收意见

2021年12月13日，成都普什制药有限公司组织召开了多剂量滴眼剂生产线项目竣工环境保护验收评审会，验收工作组对照《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

项目位于成都市高新区科新路6号，为改扩建项目。本项目在现有生产厂房2F内扩建一条多剂量滴眼剂生产线，用于多剂量滴眼液产品的生产，改扩建面积约1000平米，建成后设计新增3000万支多剂量滴眼液。实际建设规模同环评。

#### （二）建设过程及环保审批情况

本项目于2020年4月14日取得成都高新区发展改革和规划管理局出具的四川省固定资产投资项目备案表（备案号：川投资备【2020-510109-27-03-448233】JXQB-0176号），2020年10月公司委托四川鑫阳绿洲环保科技有限公司开展并编制完成了《成都普什制药有限公司多剂量滴眼剂生产线项目环境影响报告表》，2020年10月19日取得成都高新区生态环境和城市管理局出具的环评审查批复（成高环诺审（2020）115号）。本项目于2021年3月30日开工建设，于2021年7月8日竣工。

#### （三）投资情况

本项目总投资1200万元，实际环保投资29万元，占总投资的2.42%。

#### （四）验收范围

主体工程：生产区

辅助工程：制水间、通排风系统

办公及生活设施：办公区

仓储工程：原材料存放区、成品库房

公用工程：供水系统、供电系统、排水系统、消防设施

环保工程：污水处理站（依托现有）、新风系统+初、中、高效过滤器、碱液喷淋塔+过滤棉+两级活性炭吸附装置（质检废气处理设施）、危废暂存间（依托现

有)。

## 二、工程变动情况

项目无重大变更情况。

## 三、环境保护设施建设情况

### (一) 废水

本项目运营期外排废水主要为生活污水、生产废水(生产设备清洗废水、检测设备清洗废水、车间保洁废水、纯水制备浓水)。

治理措施: 本项目生产废水经厂区已建污水处理站处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级排放标准后与经预处理池处理后的生活污水一起排入污水市政管网到达高新西区污水处理厂处理达标后, 最终排入清水河。

### (二) 废气

本项目运营期产生的废气主要为粉尘、质检废气。

#### (1) 粉尘

本项目在称量过程会产生少量粉尘。产生的“尘”均是药品生产的原料。

治理措施: 人工称量过程在封闭的负压称量室中进行, 粉尘经负压收集后, 然后经过初效+中效+高效空气过滤器过滤后通过车间新风系统无组织排放。

#### (2) 质检废气

本项目检验依托原有的质检室进行检验, 主要对生产过程中溶解配液、灌装过程中取样进行质量检测, 原有的质检室为普通的质量分析实验室, 不进行化学药品的合成和制备, 产品理化性质的检测。主要检验配液后半成品测定性状、pH、渗透压。本项目在检测试验过程中会产生一定量的挥发性废气。

治理措施: 质检废气经风机抽至屋顶经过碱液喷淋塔+过滤棉+两级活性炭吸附装置后通过屋顶排气筒(排气筒位于质检室所在车间楼顶, 距离地面约 18m) 排放。

### (三) 噪声

本项目噪声以设备噪声为主, 主要采取选用低噪声设备、基础减震、厂房隔声及合理布局等措施进行控制。

### (四) 固体废物

项目运营过程中固体废物包括一般废物和危险废物。一般固废普通废包装材料能回收的由废品回收公司处理, 不能回收的交市政环卫部门清运, 废培养基经高温

1、加强对环保设施的日常维护和管理，确保环保设施有效运行，防止环境污染事故的发生，不断改进完善环境保护管理制度。

2、委托有资质的环境监测机构定期对污染物排放情况进行监测，作为环境管理的依据。

八、验收人员信息

专家组：

  



