

## 成都宇泽生物基因化妆品有限公司化妆品生产线项目 竣工环境保护验收意见

2018年3月11日，成都宇泽生物基因化妆品有限公司主持召开了成都宇泽生物基因化妆品有限公司化妆品生产线项目竣工环境保护验收会。参加会议的有建设单位成都宇泽生物基因化妆品有限公司、验收监测单位四川环科检测技术有限公司、技术专家等，会议成立了竣工环保验收组（名单附后）。与会人员现场查看了该项目的环保设施运行情况和环境保护措施落实情况，听取了建设单位对该项目环保“三同时”执行情况的汇报，验收监测单位关于该项目竣工环境保护验收监测的汇报。根据成都宇泽生物基因化妆品有限公司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、本项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，经认真讨论，形成如下验收意见：

### 一、工程建设基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

项目建设地点：成都市青羊区蛟龙工业港青羊园区蛟龙大道B-11座

性质：新建

产品及规模：进行护肤产品的生产，年产量为66.5t，其中膏霜类为21t、水剂类为44t、面膜粉为1.5t。

工程组成及建设内容：新建化妆品生产线、配电、给排水系统等公用设施。

#### （二）建设过程及环保审批情况

本项目2016年10月由杭州市环境保护有限公司编制完成了《成都宇泽生物基因化妆品有限公司化妆品生产线项目环境影响报告表》，并于2016年11月8日取得《成都宇泽生物基因化妆品有限公司化妆品生产线项目环境影响报告表审查的批复》（成青环建[2016]150号），同意本项目建设，提出了建设该项目需执行的环保制度；于2016年11月14日取得了《成都市青羊区建设项目环保设施竣工验收监测通知书》（成青环建社监[2016]11号），项目从立项至调试过程中没有环境投诉、违法或处罚记录。

#### （三）投资情况

本项目总投资300万元，环保投资额为31.1万元人民币，占总投资的10.37%。

#### （四）验收范围

项目主体工程、辅助及公用工程、环保工程及环境影响评价和批复规定的各项环境保护措施。

## 二、工程变动情况

工程与环评及批复阶段对比没有重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水

本项目为进行护肤产品的生产，主要为生活污水和生产废水。

项目卫生间产生的生活污水经厂区自建的预处理池处理后排入园区管网，由园区统一处理达标后排放。项目产生的生活污水为  $0.92\text{m}^3/\text{d}$ ，厂区自建预处理池容积为  $5\text{m}^3$ ，能够满足本项目生活污水的处理。

#### （1）清净下水

全自动纯水处理机运行时产生的含  $\text{Ca}^{2+}$ 、 $\text{Mg}^{2+}$  等的浓水，作为清净下水直排入雨水管网。

#### （2）冷却废水

项目物料经混合后的混合相需冷却降至常温，采用自来水进行冷却，自来水在乳化机各个锅的夹层中流动，属于间接冷却（不与产品及原材料直接接触），使用后的冷却水作为清净下水排入雨水管网。

（3）洗手废水、清洗废水、地面冲洗及拖布清洗废水主要污染物为 PH、COD、氨氮、石油类和 LAS，经工厂自建污水处理设施“隔油+三级沉淀过滤”后再排入园区管网，由园区统一处理达标后排放。

### （二）废气

本项目厂内不设置食堂，无油烟产生。生产过程中加热搅拌、均质等过程处于完全封闭状态，仅物料在投料、过滤时，原辅材料的醇类、酯类会发生少量挥发的有机废气（以非甲烷总烃计）。

项目产品生产时投料、过滤等过程均置于密闭的房间内（制作间），产生的少量非甲烷总烃通过车间顶部彩钢板内的送风风机（送风口）送风，部分房间的排风机（排风口）排风，达到车间换气的目的，可达标排放。

## 四、环境保护设施调试效果

### （一）污染物达标排放情况



### 1.废水

监测结果表明：本项目生产废水排放满足《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）中的一级标准排放限值。

### 2.噪声

监测结果表明：本项目厂界环境噪声排放结果满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准限值。

### 3.固体废弃物

本项目产生的固体废物主要为废包装材料、留样产品，由废品回收站统一回收处理；污水处理设施污泥、办公生活垃圾由市政环卫部门统一清运。

## 五、验收结论

按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情形对项目逐一对照核查，成都宇泽生物基因化妆品有限公司化妆品生产线项目环保审查、审批手续完备，配套的环保设施已按环评要求建成和落实，所测污染物达标排放，建议通过验收。

工程正式投入运营后，我单位将继续做好如下工作：

加强环境设施维护与管理，确保污染物长期稳定达标排放；进一步完善环境风险应急预案，做好应急物资储备，定期进行应急演练，提高突发环境事件应急处置能力；编制自行监测方案，做好跟踪监测工作；依法排污，接受环境保护主管部门的监督管理。

## 六、验收人员信息

验收人名信息见附表：



验收人员信息

姓名	单位	职务/职称	电话	备注
黄斗	成都宇泽生物基因化妆品有限公司	经理	13320872193	经理
王佩	西有... (handwritten)	技术	1388017818	专家
李	成都市美容化妆品研究所	研究员	13881922303	专家
王	四川省环境科学研究院	高级工程师	13350883200	专家
黄	成都宇泽生物基因化妆品有限公司	质检员	18116625363	

成都宇泽生物基因化妆品有限公司

