

## 安徽达尔美生物科技有限公司年产 30000 吨洗涤剂、1500 吨化妆品项目（阶段性）竣工环境保护验收意见

2021 年 5 月 22 日，安徽达尔美生物科技有限公司根据安徽达尔美生物科技有限公司年产 30000 吨洗涤剂、1500 吨化妆品项目(阶段性)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，提出验收意见如下：

### 一、工程建设基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

安徽达尔美生物科技有限公司年产 30000 吨洗涤剂、1500 吨化妆品项目位于安徽省蚌埠市固镇经济开发区经一路西侧，为新建项目。现阶段项目仅建设完成工程部分内容，形成年产 30000 吨洗涤剂、2000 吨 84 消毒液和 2000 吨滴露消毒液，本次验收范围为阶段性验收，验收内容为已建设完成的年产 30000 吨洗涤剂、2000 吨 84 消毒液和 2000 吨滴露消毒液生产线主体工程、环保工程及配套工程内容。

#### （二）建设过程及环保审批情况

2020 年 10 月，安徽润诚环保科技有限公司编制完成了《安徽达尔美生物科技有限公司年产 30000 吨洗涤剂、1500 吨化妆品项目环境影响报告表》；2020 年 11 月 6 日，蚌埠市固镇县生态环境分局下发《安徽达尔美生物科技有限公司年产 30000 吨洗涤剂、1500 吨化妆品项目环境影响报告表》审批意见的函（固环许（2020）79 号）。

项目开工时间为 2020 年 11 月，竣工时间为 2021 年 1 月，调试运行时间为 2021 年 1 月。项目从立项至调试过程中无环境投诉、违法或处罚记录等。

#### （三）投资情况

项目实际总投资为 15000 万元，环保投资为 54 万元。

#### （四）验收范围

本次验收范围为：阶段性验收，验收内容为已建设完成的年产 30000 吨洗涤剂、2000 吨 84 消毒液和 2000 吨滴露消毒液生产线主体工程、环保工程及配套工程内容。



## 二、工程变动情况

环评及批复要求项目制备纯水废水和实验室废水经地理式污水处理设施处理后和经预处理后生活污水排入园区污水管网。厂区实际建设内容为生活污水经化粪池预处理后接入市政污水管网排入固镇经济开发区污水处理厂处理，车间地面冲洗产生的废水、实验室废水、制备纯水产生的废水排入厂区地理式污水处理站处理，处理后回用于厂区不外排，待污水管网建设完善后，厂区车间地面冲洗废水、实验室废水、制备纯水废水经厂区地理式污水处理站处理后接管排入固镇经济开发区污水处理厂处理。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水

本项目废水主要来源于生活污水、制纯水废水、地面冲洗废水、实验室废水，项目生活污水经化粪池预处理后接入市政污水管网排入固镇经济开发区污水处理厂处理，车间地面冲洗产生的废水、实验室废水、制备纯水产生的废水排入厂区地理式污水处理站处理，处理后回用于厂区不外排，待污水管网建设完善后，厂区车间地面冲洗废水、实验室废水、制备纯水废水经厂区地理式污水处理站处理后接管排入固镇经济开发区污水处理厂处理。

### （二）废气

项目生产过程中的废气主要为投料粉尘、少量的搅拌有机废气。厂区投料过程在密闭空间内进行，产生少量的粉尘无组织排放。厂区洗涤剂、消毒液搅拌产生极少量的有机废气，该部分有机废气在厂区内无组织排放。

### （三）噪声

本项目运营期噪声包括灌装机、搪瓷配料釜等设备运转产生的噪声。项目选用低噪声设备，合理布置噪声源位置，在针对噪声源位置和噪声的特点分别采用减振、隔声等措施。

### （四）固体废物

项目营运期间产生的固体废物主要是空原料桶，纯水制备废活性炭、废黄金沙、废滤芯和废渗透膜和职工的生活垃圾。项目空原料桶交由生产厂家回收利用，生活垃圾由环卫部门统一收集处理，纯水制备废活性炭、废黄金沙、废滤芯和废渗透膜交由供应商回收处理。



#### 四、环境保护设施调试效果

##### 污染物排放情况

##### 1.废水

验收监测期间，项目废水满足固镇经济开发区污水处理厂接管标准与《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中三级标准要求。

##### 2.废气

验收监测期间，项目非甲烷总烃、颗粒物无组织排放满足上海市《大气污染物综合排放标准》（DB31/933-2015）中无组织排放标准。

##### 3.厂界噪声

验收监测期间，项目厂界昼间、夜间噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准。

##### 4.固体废物

项目空原料桶交由生产厂家回收利用，生活垃圾由环卫部门统一收集处理，纯水制备废活性炭、废黄金沙、废滤芯和废渗透膜交由供应商回收处理。项目固废处置合理，满足环保相关要求。

#### 五、工程建设对环境的影响

根据《安徽达尔美生物科技有限公司年产30000吨洗涤剂、1500吨化妆品项目(阶段性)竣工环境保护验收监测报告表》监测结果，项目排放的废水、废气、噪声、固体废物均达到验收标准，工程建设对外环境的影响较小。

#### 六、验收结论

综上所述，本次验收监测工况稳定。项目执行了环境影响评价和“三同时”制度，环境保护手续齐全，在实施过程中基本按照环评文件及批复要求配套建设了相应的环境保护设施，落实了相应的环境保护措施，废水、噪声等主要污染物达标排放，符合环境保护验收条件。验收组认为该项目验收报告结论总体可信，经完善后同意通过验收。

#### 七、后续要求

(1) 加强环境保护设施的管理和维护，保障设施正常稳定运行。

#### 八、验收人员信息 名单附后

安徽达尔美生物科技有限公司

2021年5月22日



安徽达尔美生物科技有限公司年产 30000 吨洗涤剂、1500 吨化妆品项目

(阶段性) 竣工环境保护验收工作组

日期: 年 月 日

分工	姓名	单位	职务/职称	联系方式	备注
验收组组长	何新卫	安徽达尔美生物科技有限公司	总经理	18005527719	
技术组专家	马子刚	合肥市环境科学研究所	高工	13960011101	
	姜玉明	安徽华新科技有限公司	工程师	18136098062	
	李静	合肥市环境科学研究所	高工	15156210170	
其他成员	曹春艳	安徽达尔美生物科技有限公司	经理	13855221529	
	肖志勇	安徽达尔美生物科技有限公司	高工	13770987202	
	孙康	安徽达尔美生物科技有限公司	经理	15655221023	

