

# 广州凯奈芳疗生物科技有限公司年产 3.25 吨护肤品建设项目 竣工环境保护验收工作组意见

根据国家有关法律法规及《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》、《关于发布〈建设项目竣工环境保护验收暂行办法〉的公告》（国环环评[2017]4号）、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》、项目环境影响评价报告和环保部门审批文件等要求，广州凯奈芳疗生物科技有限公司编制了《广州凯奈芳疗生物科技有限公司年产 3.25 吨护肤品建设项目竣工环境保护验收监测报告表》（以下简称《验收监测报告表》）。

2020年7月11日，由建设单位广州凯奈芳疗生物科技有限公司、环保工程单位广州市中扬环保工程有限公司等代表及2名技术咨询专家组成的验收工作组对本项目进行验收，验收工作组审阅了《验收监测报告表》，并对项目环保设施进行了现场核查，经充分讨论，形成验收工作组意见如下：

## 一、工程建设基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

广州凯奈芳疗生物科技有限公司年产 3.25 吨护肤品建设项目（以下简称“项目”）位于广州市番禺区钟村街钟一村高沙 B 座 4 楼东，项目租用广州市番禺区好友实业有限公司 B 座厂房的第四层东部生产车间，租用面积为 1000 平方米。项目主要从事护肤品生产制造，年产各类护肤品 3.25 吨。项目主要生产设备有 1 套灌装流水线、1 台喷码机、2 台灌装机、1 套纯水装置、1 台乳化锅、1 台搅拌锅等。

### （二）建设过程及环保审批情况

建设单位委托广州市番禺环境科学研究所有限公司于 2016 年 7 月编制完成《广州凯奈芳疗生物科技有限公司年产 3.25 吨护肤品建设项目环境影响报告表》，于 2016 年 8 月 18 日取得《广州市番禺区环境保护局关于广州凯奈芳疗生物科技有限公司年产 3.25 吨护肤品建设项目环境影响报告表的批复》（穗（番）环管影（2016）212 号）。

### （三）投资情况

项目实际总投资 100 万元，其中环保投资 6 万元。

### （四）验收范围

项目验收范围与项目环境影响报告表及其环评批复内容基本一致。

## 二、工程变动情况

俞善云 邓淑轩

吴... 1 - 邱... 方军

项目废水处理设施由依托广州市番禺区好友实业有限公司处理调整为自建污水处理设施，其它实际建设内容与项目环境影响报告表及其环评批复内容基本一致，项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺和防治污染的措施不涉及重大变动。

### 三、环境保护设施建设情况

#### (一) 废水

生活污水、清洗废水收集经自建污水处理设施预处理，处理后排入市政污水管网送钟村污水处理厂处理，尾水最终排入市桥水道。

#### (二) 废气

原料挥发的的气味经车间通风净化系统抽排，通过 15 米排气筒引至建筑物楼顶高空排放。

#### (三) 噪声

生产设备等主要噪声源采取了隔声、减振等综合降噪措施。

#### (四) 固体废物

原材料包装废料、废原料桶、废滤芯、实验废液等危险废物设置专门存放场所暂存并交由具有危险废物处理资质的单位处理；生活垃圾交由环卫部门处理。

### 四、环境保护设施调试效果

根据广东海能检测有限公司出具的《检测报告》（报告编号：HN20190812011）和广东企辅健环安检测技术有限公司出具的《检测报告》（报告编号：QF20150804）：

#### (一) 废水

污水排放口污染物排放达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准，符合环评及其批复标准要求。

#### (二) 废气

废气排放口非甲烷总烃排放达到广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准，臭气浓度排放达到《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 恶臭污染物排放标准值，符合环评及其批复标准要求。

厂界无组织排放废气非甲烷总烃浓度达到广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值；臭气浓度达到《恶臭污

俞善云 邓淑燕

姜以峰 邱真 峰  
— 2 —

染物排放标准》（GB14554-93）表1恶臭污染物厂界标准值中新扩改建二级标准，符合环评及其批复标准要求。

### （三）噪声

项目东南、西南、西北厂界昼夜间噪声值均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2类标准，符合环评及其批复标准要求。

### （四）污染物排放总量

根据监测结果核算，项目非甲烷总烃排放总量符合环评报告表及环评批复的总量控制指标建议要求。

## 五、工程建设对环境的影响

根据监测结果，项目污染物排放达到相应排放标准，不会对周围环境产生明显影响。

## 六、验收结论

经对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《广东省环境保护厅关于转发<建设项目竣工环境保护验收暂行办法>的函》（粤环函[2017]1945号）、《广州市环境保护局关于印发建设项目环境保护设施验收工作指引的通知》（穗环[2018]30号），本项目环境影响报告表经批准后，项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施未发生重大变动，项目落实了环评及批复的要求，环境保护设施的能力可满足主体工程的需要，验收监测报告表总体符合建设项目竣工环境保护验收技术规范要求，项目竣工环境保护验收合格。

## 七、后续要求

（1）项目进一步完善各类管理制度和操作规程，加强环保管理人员培训，切实做好污染防治设施的日常维护，积极配合各级环保部门的检查与监督工作，确保污染物能稳定达标排放，对该项目污染防治有新要求的，应按新要求执行。

（2）进一步完善危险废物暂存间，加强危险废物规范化管理。

（3）按《关于发布<建设项目竣工环境保护验收暂行办法>的公告》（国环规环评[2017]4号）的要求，做好相关环保验收后续工作。

广州凯奈芳疗生物科技有限公司

验收工作组

2020年7月11日

俞善云 邓淑莉

吴以峰 3 - 白洪真 李军



八、广州凯奈芳疗生物科技有限公司年产3.25吨护肤品建设项目竣工环境保护验收人员信息

序号	参会单位名称	参会人员姓名	参会人员职务/职称	参会人员联系电话	在验收工作组中的身份	参会人员签名
1	广州凯奈芳疗生物科技有限公司	简善云	生产助理	13724115820	建设单位验收负责人	简善云
2	广州凯奈芳疗生物科技有限公司	邓铭森	采购主管	13143374085	建设单位	邓铭森
3	广州市中扬环保工程有限公司	卢军	工程师	13560239839	环保工程单位	卢军
4	广州市环境保护科学研究院	邱育真	高级工程师	13570481946	技术咨询专家	邱育真
5	广州市番禺环境科学研究所有限公司	吴以保	高级工程师	15989036502	技术咨询专家	吴以保