

珠海同源药业有限公司锅炉技改项目

竣工环境保护验收意见

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号）有关规定，2018年9月5日，珠海同源药业有限公司组织对珠海同源药业有限公司锅炉技改项目（以下简称“项目”）进行竣工环境保护验收。验收工作组由珠海同源药业有限公司（建设单位）、深圳市中圳检测技术有限公司（验收监测单位）、珠海市环诺环保技术有限公司（技术服务单位）等单位代表及3名专家组成（名单附后）。验收工作组进行了现场核查，查阅了验收报告等相关资料。经认真讨论、审议。形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

珠海同源药业有限公司位于广东省珠海市金湾区三灶金海东路6号。因生产需要，同时为响应国家节能减排号召，减少污染物排放，在企业生产规模、产品产能及生产工艺不变情况下，项目投资120万，其中环保投资10万，新建3台天然气锅炉代替原有2台柴油锅炉，为生产所需提供蒸气。原有的2台柴油锅炉停用。

2、建设过程及环保审批情况

2016年12月委托长沙振华环境保护开发有限公司编制了《珠海同源药业有限公司锅炉技改项目环境影响报告表》，2017年6月29日获珠海市金湾区环境保护局批复（珠金环建[2017]37号）。

3、验收范围

珠海同源药业有限公司锅炉技改项目，即3台天然气锅炉及其配套工程。

二、工程变动情况

建设内容与环境影响报告表基本一致，无重大变动。

三、环境保护设施建设情况

1、废水

天然气锅炉燃烧运行时采用少量自来水进行冷却，冷却过程中会有少量蒸汽挥发，其他绝大部分冷却后循环利用，不排放。

2、废气

天然气锅炉燃烧后产生废气，统一收集后15米高烟囱排放。

3、噪声



噪声主要为设备运行时产生的噪声。通过对设备采取隔声、消声、减振等措施以及合理安排设备布局，降低噪声对周围造成的影响。

4、固体废物

项目为技改项目不新增员工人数，员工从企业内部分流调配，不增加生活垃圾和固废产生量。

5、其他环境保护设施

企业按规定进行了排污口规范化设置，已办理《规范化排污口标志登记证》。

四、环境保护设施调试效果

根据深圳市中圳检测技术有限公司验收监测报告（报告编号：20171009HJ016），结果显示：

1、锅炉废气的二氧化氮、氮氧化物、颗粒物、烟气黑度检测结果均能达到《锅炉大气污染物排放标准》（DB 13271-2014）的标准。

2、厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2类标准限值。


3、废气主要污染物总量排放符合总量控制要求。




五、验收结论


项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺和污染防治措施未发生重大变动，污染物排放符合相关标准，环境保护设施能满足其相应主体工程需要；验收报告等基础资料准确，验收结论明确，建议做好以下工作的前提下通过环保验收：


- 1、完善验收监测报告、验收报告。
- 2、加强环保管理及环保档案建设。

验收工作组：

建设单位：陈大好 

技术专家：陈知普  冯松  冯培华 

验收监测单位：珠海中圳 

技术服务单位：林景辉 



珠海同源药业有限公司
2018年9月5日



珠海同源药业有限公司锅炉技改项目
竣工环境保护验收专家组评审意见修改清单

专家评审意见	修改说明
1. 完善验收监测报告、环保验收报告。	一、监测报告:核算污染物控制指标内容见P17.
	二、验收报告:核算污染物控制指标内容见P15.
2. 加强环保设施的管理及环保归档建设。	1. 定期对废气收集设施进行检修。 2. 建立环保档案资料。所有关于环保的资料存放档案室。

已核。 陈东红



**珠海同源药业有限公司锅炉技改项目
建设项目竣工环境保护验收会议签到表**

珠海同源药业有限公司锅炉技改项目

项目名称	珠海同源药业有限公司锅炉技改项目		
主持人	陈大妤	时间	2018年9月5日
议题	审核验收报告并进行现场检查		
参加单位及人员	姓名	单位名称	职称/职务 联系电话
	陈大妤	珠海同源药业有限公司	环保主管 18926926516
	章志	珠海同源药业有限公司	生产部长 18926926652
	陈叶甲	珠海市中川检测技术有限公司	监测员 17688565193
	陈铭普	珠海市环境科学学会	高工 13702312971
	梁	珠海市环境科学学会	高工 3286010288
	李林	珠海市环境科学学会	高工 13823015620
	吕圣鹏	珠海市环诺环保技术有限公司	技术员 13702760658
	林景祥	珠海市环诺环保技术有限公司	技术员 13411440074

