

仁和药业股份有限公司 关于 2017 年半年度报告、2017 年度报告环境信息的补充公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

按照中国证监会和深圳证券交易所有关环境保护信息披露的要求，公司对 2017 年半年度报告、2017 年年度报告中“第五节 重要事项”中“社会责任”项有关环境保护章节的内容补充披露如下：

一、2017 年半年报补充披露内容：

2、重大环保情况

上市公司及其子公司是否属于环境保护部门公布的重点排污单位
是

公司或子公司名称	主要污染物及特征污染物的名称	排放方式	排放口数量	排放口分布情况	排放浓度	执行的污染物排放标准	排放总量	核定的排放总量	超标排放情况
江西铜鼓仁和制药有限公司	废水排放（COD、氨氮、PH值）	连续排放	1	公司二厂区大门口西北侧	COD：90mg/L以内 氨氮：6mg/L以内 PH值：7-9	废水排放执行按《中药类制药工业水污染物排放标准》（GB21906-2008）表2中排放限值	COD：1.295 吨 氨氮：0.04吨	COD≤3.16吨 氨氮≤0.111吨	达标排放

防治污染设施的建设和运行情况

自 2010 年起，公司分期投入近 300 多万元，由专业环保公司建设有一厂区污水处理设施、二厂区污水处理设施等，总处理能力达 110 吨/日，确保废水达标排放。为确保废气的达标排放，公司历年来不断采取新的治理措施，进行了锅炉水浴除尘系统进行改造，并从原有的燃煤锅炉改造为燃烧生物质燃料锅炉，配合原有的除尘设施极大地减少空气污染。生产设备中粉碎及干燥等易产生尘设备均已安装高效的环保除尘设备，有效地减少粉尘对环境的污染。在废弃物管理过程中，公司从源头抓起，废弃物分类存放，并建立固体废弃物临时存放场所，设立标识牌，严格规范废弃物存放管理。

建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

公司所有在建项目均按国家有关法律法规要求，落实了环境保护“三同时”工作，所有项目公司已通过环保部门建设项目环境影响监测与评估【见环保竣工验收批复（宜环评验字 2017-44 号）】。

突发环境事件应急预案

为减少或预防环境风险，公司建立了应急准备与应急程序，以及具体的环境应急预案，对发生或可能发生的潜在事故和紧急情况制定应采取的控制方法，每年组织应急演练，确保预案的有效性。

环境自行监测方案

公司按要求制定了环境自行监测方案，2017 年，公司又按要求建设水质在线监测系统，分别对雨水、污水进行在线自行监测、监测结果与数据均可通过专网专线上传至环保部门公共系统平台。

其他应当公开的环境信息

公司注重环境保护，重点控制污染源，将节约资源、降低成本作为首要任务，集思广益，内部挖潜，按照环境保护相关规定，从源头控制和操作，以达到改善环境的效果。严格执行“三同时”制度，已按照国家规定的程序办理环境影响评价手续，规定环境污染的防治措施，并报环境保护行政主管部门批准。公司建立各类环境程序文件，并制定具体的管理方案、措施。

其他环保相关信息

依据江西省环境保护厅于 2017 年 4 月 28 日下发的《江西省环境保护厅关于印发 2017 年江西省重点排污单位名单的通知》（赣环测字[2017]17 号），公司及其子公司不属于环境保护部门公布的重点排污单位。

截至目前，公司严格执行《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国节约能源法》，建立了较为完善的环境管理体系，近年来公司加大环境保护力度，重点控制污染源，将节约资源、降低成本作为重要工作列入绩效考核指标。

二、2017 年年报补充披露内容：

3、环境保护相关的情况

上市公司及其子公司是否属于环境保护部门公布的重点排污单位
是

公司或子公司名称	主要污染物及特征污染物的名称	排放方式	排放口数量	排放口分布情况	排放浓度	执行的污染物排放标准	排放总量	核定的排放总量	超标排放情况
江西制药有限责任公司	废水排放（COD、氨氮、PH值）	连续排放	1	公司物流西大门口	COD： 66.15mg/L 氨氮： 4.375mg/L PH值：6.6	联熹（南昌）污水处理有限公司接管标准 COD≤450mg/L 氨氮≤40mg/L PH值 6.5-8.5	COD：6.99吨 氨氮： 0.598吨	COD≤188.68吨 氨氮 ≤16.78吨	达标排放

防治污染设施的建设和运行情况

公司污水处理系统 2003 年由中机工程（西安）环保有限公司设计，江西抚州建筑工程公司施工，2004 年 7 月投入使用。污水处理系统位于公司生产区东南角，主要处理原料车间、制剂车间产生的工艺废水及

公司生活污水，设计规模为日处理 1500 吨/日，处理后的废水经市政污水管网进入联熹（南昌）污水处理有限公司。主要设备构筑物包括格栅井、集水池、沉淀池、水解酸化池、调节池、SBR 池、气浮、集泥池、污泥处理设施、IC 塔、高速离心分离机。其主要工艺流程：1、浓废水处理工艺为：浓废水→IC 塔→格栅井→集水池→沉淀池→水解酸化→淡废水的调节池。2、淡废水处理工艺：格栅井→调节池→SBR 池→气浮→排水。

公司建有 100 吨事故应急池，并制定可行的突发环境事件应急预案，按要求进行应急演练。公司防治污染设施齐全，设备运行稳定，污水达标排放。

建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

公司整体搬迁至南昌县小蓝工业园获得《关于对〈江西制药有限责任公司整体搬迁项目环境报告书〉的批复》（赣环督字【2003】94 号），公司按照报告书提供的建设地点、性质、生产规模、生产工艺和污染防治措施进行建设。

突发环境事件应急预案

公司已制定《公司危化品应急处理预案》《公司环境突发事故应急预案》，成立了应急领导小组，并进行多次演练。做到突发事故应急有计划，行动高效化。

环境自行监测方案

公司制定了《自行检测方案》，采取自动监测、手工监测的方式，对污染物（废水、废气、噪声等）的情况进行监测，确定相应的监测因子，采用企业进行日常监测、委托第三方专业检测机构进行监测及联网在线监测三方结合。通过实施有计划的监测控制活动，对监测的数据正确的分析，以消除不符合检测的各种因素，防止出现错误的结果，对监测结果的质量提供保证。

其他应当公开的环境信息

2018 年，公司由市控水污染重点企业纳入省控水污染重点企业。

其他环保相关信息

2017 年度公司及其子公司不属于环境保护部门公布的重点排污单位，依据江西省环境保护厅于 2017 年 12 月 29 日下发的《江西省环境保护厅关于印发 2018 年江西省重点排污单位名单的通知》（赣环测字[2017]68 号），公司下属子公司江西制药有限责任公司属于重点排污单位，其主要污染物为废水。

截至目前，公司严格遵守国家环保标准，不存在重大环境问题，也未发生重大环境污染事故。公司严格遵守国家环境法律法规、部门规章与行业标准，并根据国家有关政策对环保设施不断完善，确保污染物达标排放。

除上述补充披露的内容外，公司《2017 年半年度报告》《2017 年年度报告》中其他内容不变。上述补充不会对公司 2017 年半年度报告、2017 年年度报告财务状况及经营成果造成影响，本次补充后的《2017 年半年度报告》和《2017 年年度报告》全文已同时在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）进行披露。公司就上述补充披露给投资者带来的不便深表歉意。

仁和药业股份有限公司

董事会

二〇一八年六月十九日