

珠海市城市排水有限公司

三灶水质净化厂



目 录

一、 领导致辞.....	1
二、 企业概况及编制说明.....	2
2.1 企业概况.....	2
2.1.1 企业名称等基本信息.....	2
2.1.2 工程概况.....	2
2.1.3 工程服务范围.....	3
2.1.4 经营理念及企业文化.....	4
2.1.5 企业组织结构.....	4
2.2 编制说明.....	4
2.2.1 编制依据.....	4
2.2.2 编制目的.....	5
2.2.3 报告时限.....	5
2.2.4 相关承诺.....	5
2.2.5 信息反馈方式.....	5
三、 环境管理状况.....	6
3.1 环境管理体制及措施.....	6

3.3.4 环境影响评价审批和“三同时”制度执行情况.....	11
四、 环保目标.....	12
4.1 环保目标及完成情况.....	12
4.1.1 污染物达标排放情况.....	12
4.1.2 固体废物处置情况.....	13
4.2 企业的物质流分析.....	13
4.2.1 原材料等能源消耗量.....	13
4.2.2 主要污染物排放量.....	14
4.2.3 环保设施的运行情况.....	14
五、 降低环境负荷的措施及绩效.....	15
六、 与社会及利益相关者的关系.....	16
6.1 与消费者的关系.....	16
6.2 与员工的关系.....	16
6.3 与社会的关系.....	17
七、 总结.....	21

一、领导致辞

随着社会经济的快速发展，面对全球气候变暖、大气及水体海洋环境被污染，环境问题已成为制约人类生存和发展的一大难题。企业作为社会发展的主力军、环境资源的主要消耗者及环境污染源的主要产生者，应义不容辞的担当起推进生态文明建设、发展绿色经济的历史使命。保护环境，实现生产和生态的良性循环，是每个企业应尽的社会责任。

三灶水质净化厂充分认识并接受自身的环境保护责任，自愿向全社会做出承诺，通过实施贯彻有效的环境管理政策，最大限度减少工艺生产过程对资源的消耗、对环境的污染。坚决践行“绿水青山就是金山银山”的生态文明建设理念，严格遵守环境保护相关法律法规的各项规定。坚决做好固体废物规范管理，自觉履行固体废物申报登记制度，从源头规范管理，依法生产，守法经营。始终坚持用科学发展观统领企业生产运营，不断推进工艺优化，从源头上实现节能减排；不断强化企业环境管理体系，促进企业环境管理的科学化、制度化建设。进一步完善管理制度，通过组织各种形式的宣传和培训活动，不断强化全体员工的环保意识，将环保理念融入到每位员工的思想和行动之中。

现依据国家环保部《企业环境报告书编制导则》（HJ 617-2011）中的相关要求，我厂组织编制了2018年度环境报告书，希望通过本报告书将环境信息系统透明、真实地传递给公众，以实现企业与社会及利益相关者之间的信息交流，进一步履行社会责任和义务。对于我厂工作方面存在的不足，诚恳接受社会、公众和各级环境管理部门的监督、指导。

主要负责人：

2020年1月15日

二、企业概况及编制说明

2.1 企业概况

2.1.1 企业名称等基本信息

单位名称	珠海市城市排水有限公司三灶水质净化厂
详细地址	珠海市金湾区三灶机场西路一号桥西侧
组织机构代码	914404000868281238
行业类别	污水处理及再生利用
法定代表人	周赞民
负责人	李明 0756-7512300

2.1.2 工程概况

三灶水质净化厂是珠海水务环境控股集团有限公司根据珠海市金湾区人民政府授权，以BOT模式自筹资金建设的城市区域污水处理厂。厂区位于三灶镇机场西路一号桥西侧，总占地面积约5万平方米，分一、二两期建设，一期处理规模为3万吨/日，二期处理规模为5万吨/日，总规模达到8万吨/天。

三灶水质净化厂近期（一期）工程项目总投资为9883.32万元，采用改良A²/O氧化沟工艺。根据金湾区环评批复文件（珠金环建[2009]214号），三灶厂一期

污染物排放标准》(GB18918-2002)一级标准中A标准和广东省《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)中第二时段一级标准两者之严者。其他项目标准不变。

三灶水质净化厂自转入商业运行以来，严格遵守国家相关的法律法规，认真落实各项规章制度。于2011年6月被评为珠海市“十一五”污染减排工作先进集体；2012年8月被评为金湾区2011年度环境保护工作暨迎接国家环保模范城复核工作先进单位；2013年3月被评为金湾区2012年度环境保护工作先进单位；

三灶水质净化厂在2011年12月被评为珠海市“十二五”污染减排工作先进集体；2012年8月被评为金湾区2012年度环境保护工作先进单位；2013年3月被评为金湾区2013年度环境保护工作先进单位；

污染物指标	CODcr	BOD ₅	SS	NH ₃ -N	TN	TP	pH
设计进水水质	400	180	150	35	45	4.5	6~9
设计出水水质	40	10	10	5	15	0.5	6~9

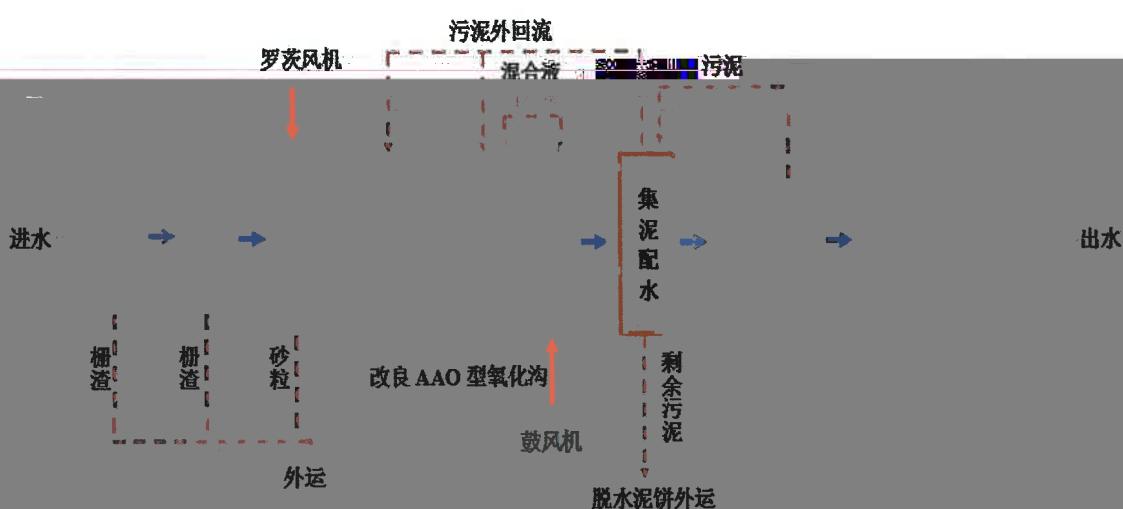


图2-1 三灶厂工艺运行流程图

2.1.3 工程服务范围

根据金湾区现有污水收集系统的服务范围以及《珠海市污水工程系统规划(2006~2020)》对全市污水收集系统的规划划分，三灶水质净化厂属于西部片

区污水系统中第 I 排水分区，主要服务于金湾地区的三灶和西湖中心城区，总建设用地面积约为34km²。主要处理北排河、南排河截污干管及金海岸大道污水管所收集的污水。

2.1.4 经营理念及企业文化

三灶厂遵循珠海水控集团的核心价值观：诚信务实、创新奉献、高效和谐，严守“提供优质用水，创造优美环境”的企业使命，力争为环保事业做出最大贡献，以提升人民的生活品质。

2.1.5 企业组织结构

三灶水质净化厂属珠海水控集团下属单位珠海市城市排水有限公司下属厂，截至 2019 年年末，厂内正式员工为 27 人，企业管理组织结构图如下：



图 2-2 三灶厂组织结构图

2.2 编制说明

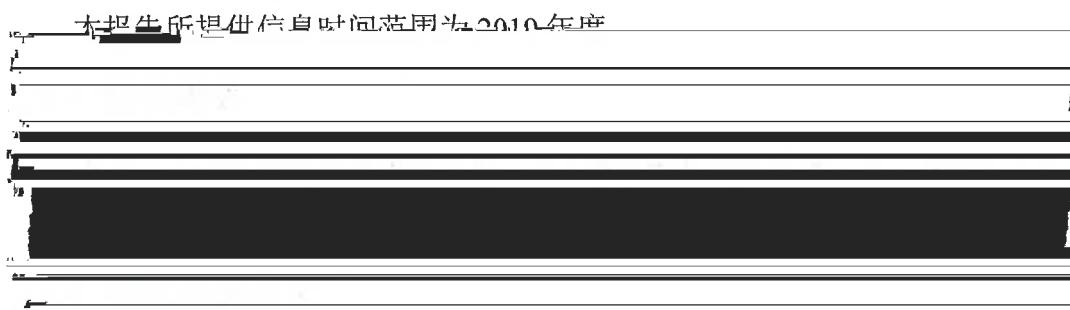
2.2.1 编制依据

本报告书是按照新修订的《环境保护法》、国家环境保护部《企业事业单位环境信息公开办法》及《企业环境报告书编制导则》（HJ 617-2011）中的相关要求，结合地方有关法律法规而编制。

2.2.2 编制目的

通过编制和发布企业环境报告书，既可以不断完善企业环境管理体系，提高环境管理水平，加大环保工作力度，树立企业绿色形象；也可以实现企业与社会及利益相关者之间的环境信息交流，进一步促进企业履行社会责任，为建设资源节约型、环境友好型社会做出贡献。

2.2.3 报告时限



编制人员：三灶水质净化厂 李林

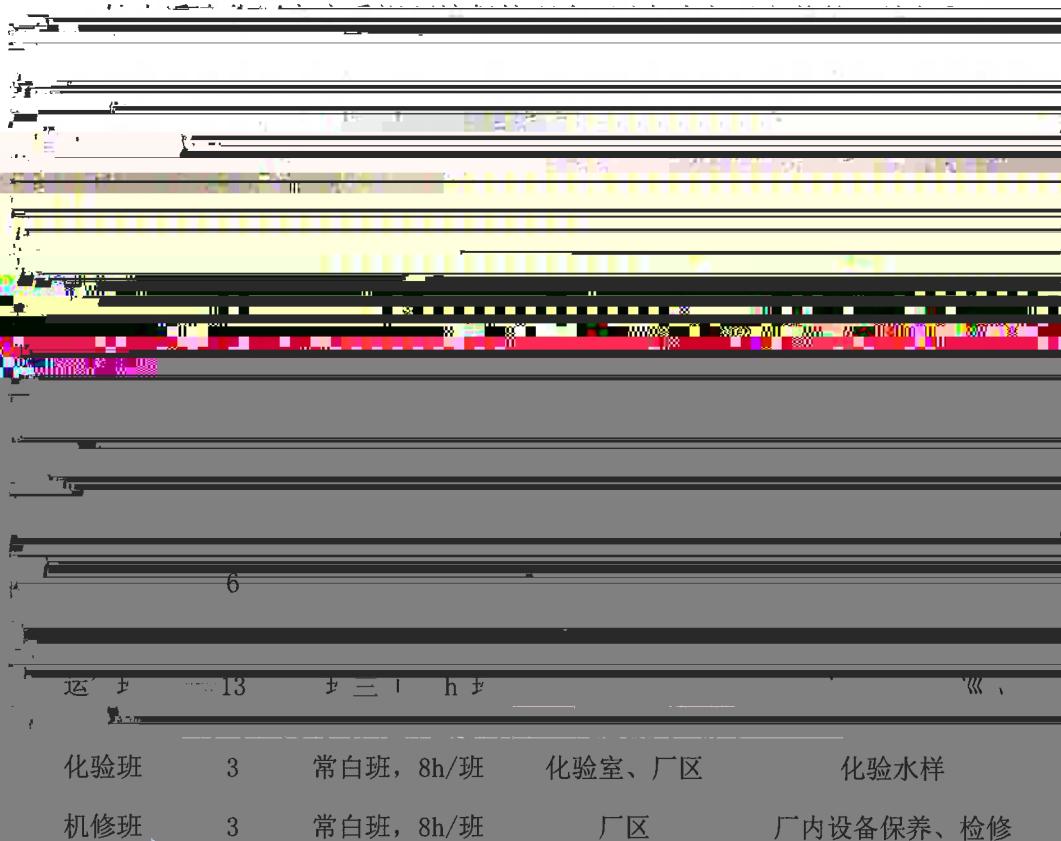
联系电话：13268116440

信息发布方式：<http://www.zhuhai-water.com.cn/>（珠海水控集团官网）

三、环境管理状况

3.1 环境管理体制及措施

3.1.1 环境管理结构



3.1.2 环境管理目标

三灶厂的生产运营不以破坏环境，高耗能、高污染为代价，坚持科学发展理念，严格执行国家环境政策，积极推进经济效益与社会效益和环境效益相协调。

3.1.3 环境管理体制及制度

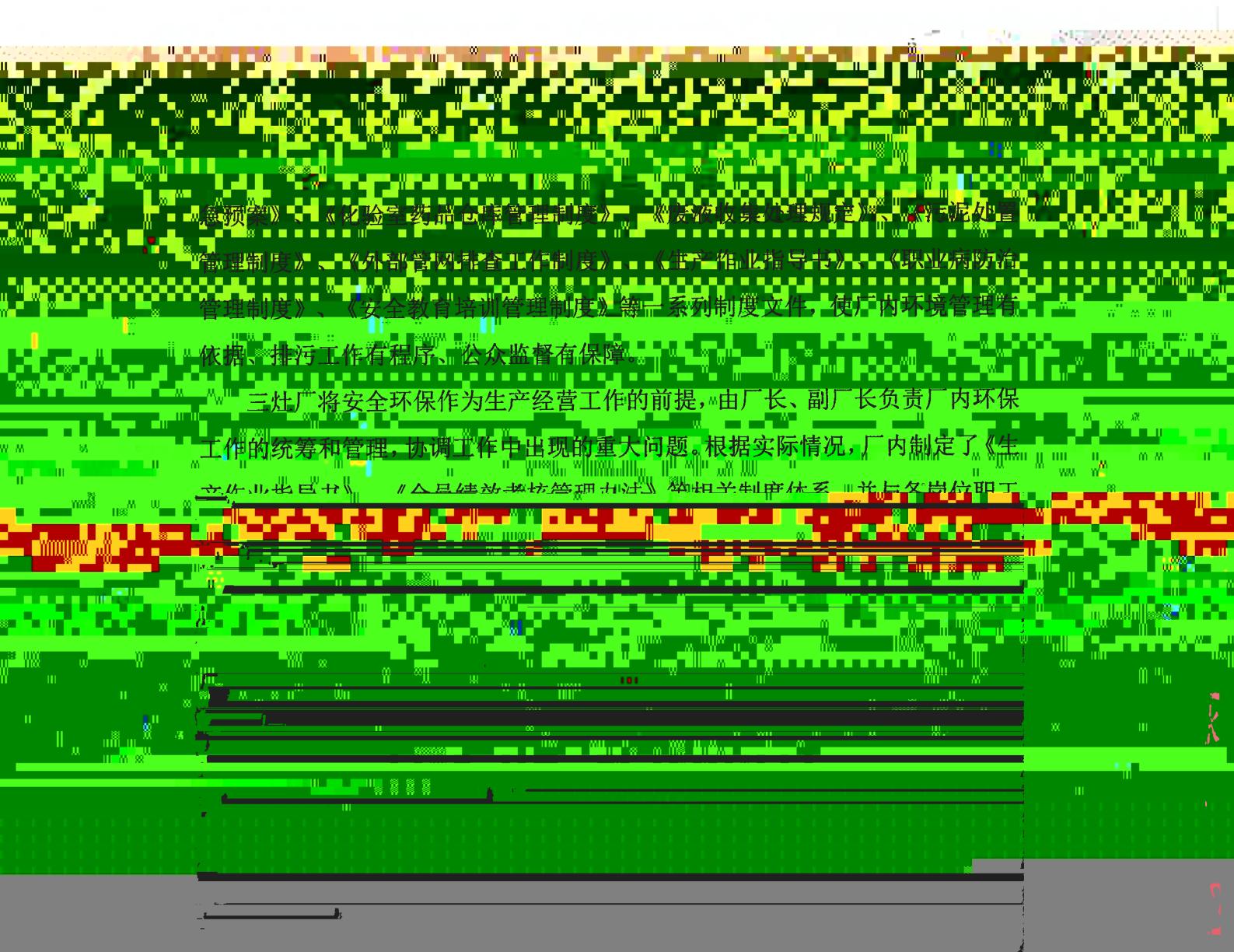


图 3-1 排污许可管理培训参会图

11	2019. 9. 30	水控集团领导、财务部	反恐工作情况
12	2019. 12. 2	市节能协会、市工业和信息化局	清洁生产审核评估验收
13	2019. 12. 2	国家生态环保部、三灶镇河长办	化验台账、在线仪表记录
14	2019. 12. 6	集团精细化管理小组	厂容厂貌及绩效管理

3.2.3 与社会合作开展的环保行动

近年来，金湾区一直致力于南北排河黑臭水体整治工作，并成立三灶镇河长制工作组。我方积极配合该项环保任务，协助开展南北排河水质水量调查研究，
 [帮助镇河长办解决雨水排口出现的污水溢流问题 因我厂在日常工作 中，与三灶

镇河长办保持密切配合，为南北排河的长治久清提供重要支持，镇河长办对我厂进行了专门的书面表扬，肯定我厂为水环境质量不断提升做出的重要贡献。此外，在 2019 年 12 月初的国家生态环境部黑臭水体整治督查迎检工作中，我厂协助镇河长办进行河道巡查和污染源排查，全力抽水，科学调控，对镇南北排河水体治理和水质持续稳定改善提供大力支持。

在金湾区推行重点排污企业明管化改造和放宽企业常规污染物排放标准的政策过程中，我厂为联邦制药国际控股有限公司、珠海润都制药股份有限公司等提供了大力支持和援助，得到了他们的表扬感谢。

3.3 相关法律法规执行情况

3.3.1 重+环境污染防治

此外，我厂委托具有环境监测资质的第三方机构对进出水水质、厂界噪声进行监测，臭气检测为每年两次，评价结果均符合相关标准。

3.3.3 突发环境事件应急预案

为加强我厂作业过程中的环境安全管理工作，最大限度降低因危险化学品、废水及有毒气体泄漏或其它意外的突发事件，产生的对人体健康和环境造成的危害，加强事故应急处理工作，根据相关法律法规的有关规定，结合我厂区的实际

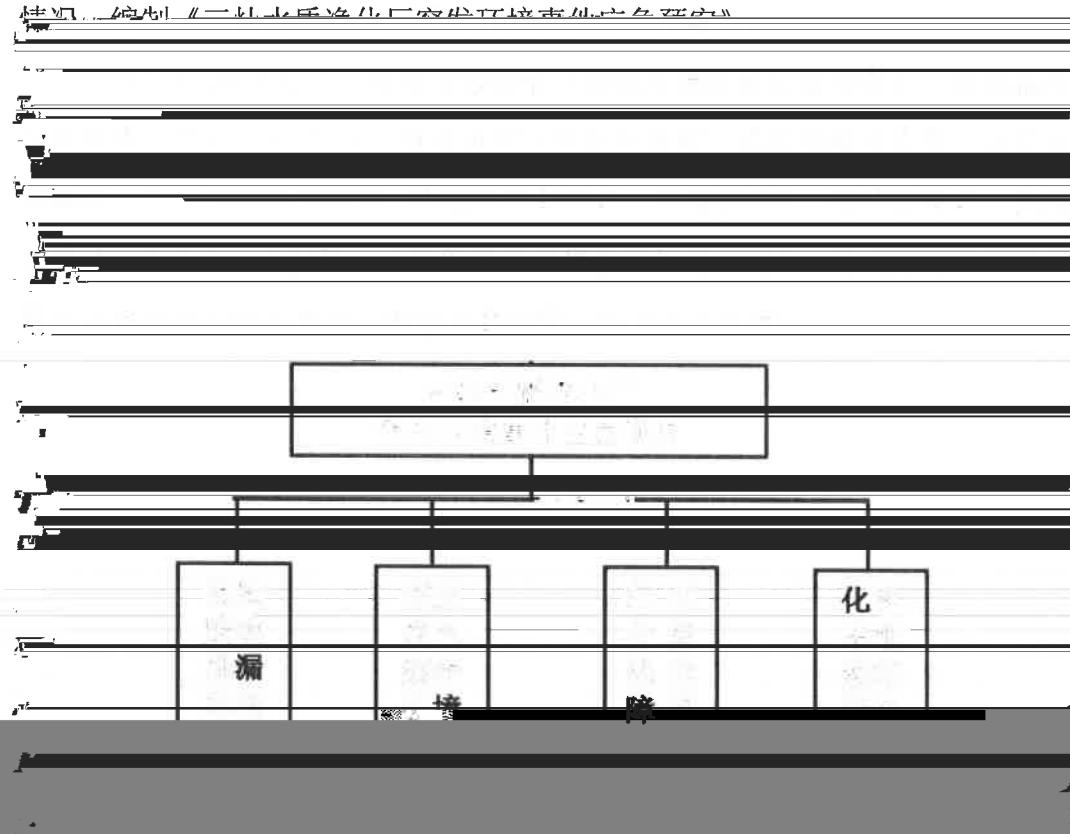
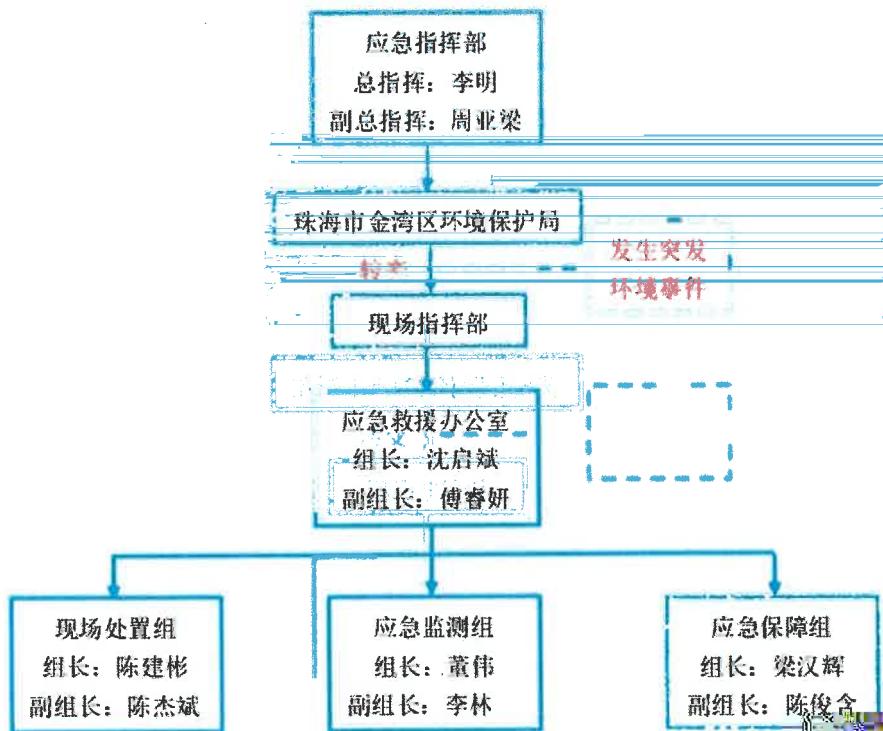


图 3-2 三灶厂突发环境事件应急预案体系

三灶厂应急组织体系主要由应急指挥中心、应急响应组组成，其中包括：现



3.3.4 环境影响评价审批和“三同时”制度执行情况

我厂本着生产发展与环境保护并重的原则，对新、改、扩项目都进行详细的论证，严格按照《中华人民共和国环境影响评价法》进行了建设项目环境影响评价工作，在项目实施中严格执行环保设计方案。建设项目均按国家相关法规做到了污染防治设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产。

三灶水质净化厂一期工程项目于2009年12月1日取得珠海市金湾区环境保护局的环评批复（批复文号：珠金环建〔2009〕214号），2010年7月通过竣工环保验收，转入商业运行。提标扩建工程项目于2015年10月8日取得区环保局的环评批复（批复文号：珠金环建〔2015〕79号），项目试运行期间，厂内环保设施运行正常、稳定，各项污染物指标达标排放；2018年7月8日该项目顺利通过环保验收。

四、环保目标

4.1 环保目标及完成情况

4.1.1 污染物达标排放情况

三灶厂 2019 年共达标处理污水 24765792 吨，根据企业自行监测数据，特征污染物 COD 和氨氮的月均进出水浓度值见下表：

表 4-1 三灶厂 2019 年月运行情况汇总表

月份	COD(mg/L)		NH4+-N(mg/L)		处理水量 (吨)	污泥外运量 (含水率<80%) (吨)
	进水	出水	进水	出水		
1	174	26	12.0	0.524	1711234	677.15
2	186	22	10.3	0.652	1452632	448.37
3	217	19	9.69	0.674	2059510	1139.27
4	177	18	8.77	0.511	2015723	1250.59
5	119	15	6.59	0.403	2387095	1213.13
6	127	13	6.33	0.418	2248670	737.83
7	136	15	7.98	0.406	2209920	728.28
8	133	14	5.18	0.290	2353076	526.53
9	110	13	5.76	0.390	2287086	640.54
10	153	18	8.11	0.257	2085026	677.52
11	232	24	9.40	0.354	1961100	1131.204
12	267	27	10.6	1.625	1994720	979.24
平均(或 合计)	169	19	8.4	0.54	24765792	10149.654

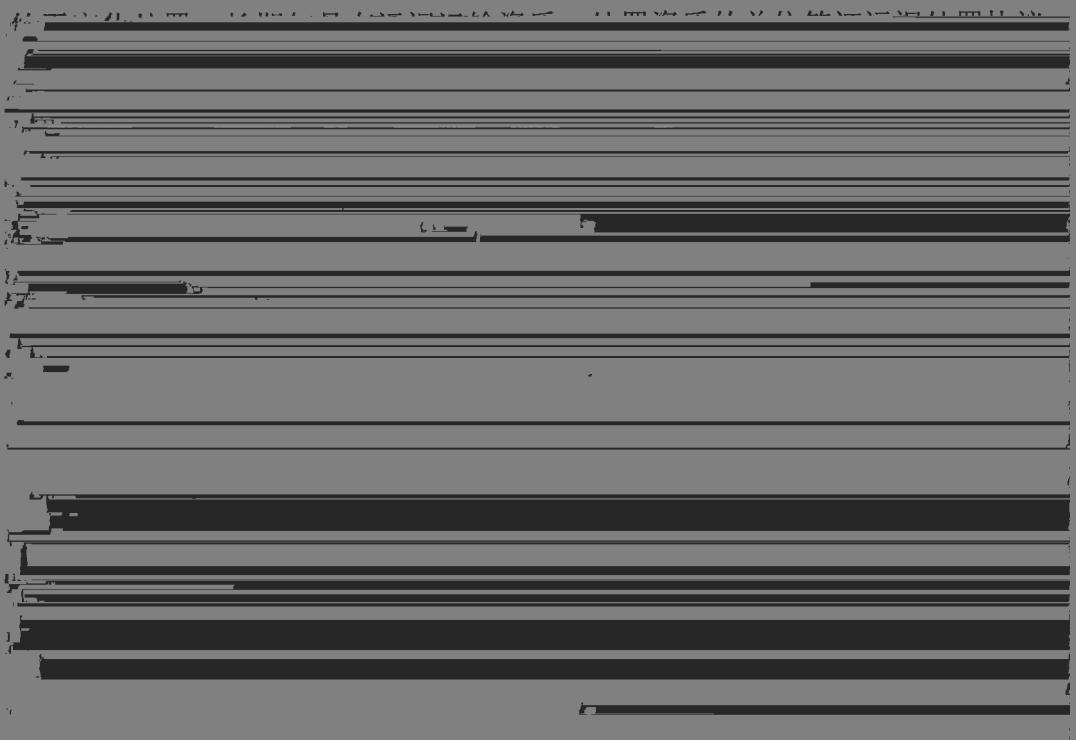
此外，公司制定了年度自行监测方案，委托具有国家相关环境监测资质的单位对进出水、厂界噪声、废气等进行监测，确保了监测数据的准确性和有效性，具体内容见表 4-2。相关监测报告显示，我厂 2019 年度各污染物的排放符合相应执行标准，无超标情况发生。

表 4-2 委外监测内容

监测项目	监测内容	数量/取样月份
一个进水口、一个出水口	PH、SS、COD、BOD ₅ 、总氮、总磷、色度、氨氮、阴离子表面活性剂、总汞、总铬、六价铬、总砷、石油类、动植物油类、粪大肠菌群、总铅、总镉、总镍、总铜、烷基汞、挥发酚、氰化物	处理前、处理后各4次，取样月份：2019年3、6、9、12月
出水口	动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅、总镍、总铜、烷基汞	处理后8次，取样月份：2019年1、2、4、5、7、8、10、11月
厂界噪声		4次，取样月份：2019年3、6、9、12月
有组织废气	硫化氢、氨、臭气浓度	一年两次
无组织废气	硫化氢、氨、臭气浓度、甲烷	甲烷一年一次，其余一年两次

4.1.2 固体废物处置情况

本企业产生的固体废物主要是污水处理产生的污泥，我厂高度重视固体废物



本企业生产过程中使用的主要能源包括水、电及原辅材料。液体聚合氯化铝为污水处理过程中投加的化学除磷剂，聚丙烯酰胺为污泥处理所需调理剂，次氯

酸钠为辅助消毒剂。相应能源消耗量见下表 4-4:

表 4-4 2019 年度主要原辅材料消耗情况

名称	计量单位	用(耗)量
原辅材料	电量	千瓦时
用耗量	液体聚合氯化铝 (PAC)	吨
	聚丙烯酰胺 (PAM)	kg
	次氯酸钠	kg

4.2.2 主要污染物排放量

三灶厂 2019 年共达标处理污水 24765792 吨，共外运处理脱水污泥（含水率 <80%）10149.654 吨。根据本企业自行监测数据，年度主要污染物减排情况见下表 4-5，顺利完成总量减排任务。

表 4-5 2019 年主要污染物减排情况表

处理水量 (吨)	污染物	年消减量 (吨)	年排放量 (吨)
	COD	3661.77	451.18
	氨氮	189.48	13.11
24765792	总氮	291.96	145.25
	总磷	119.82	4.44
	悬浮物	4949.75	141.78
	BOD	2452.70	35.25

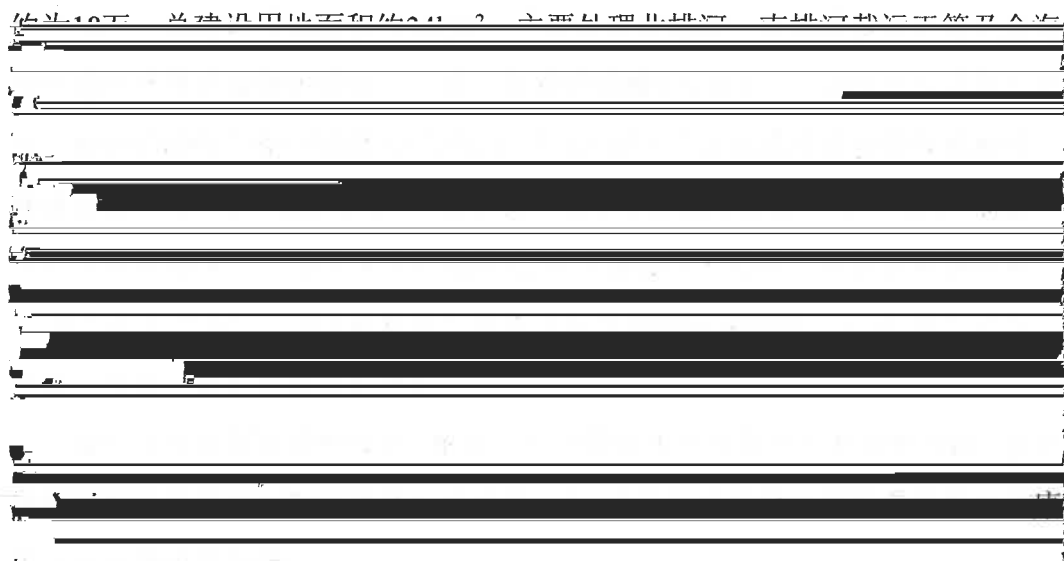
4.2.3 环保设施的运行情况

本企业选择了合适的污水处理工艺（改良 A²O 型氧化沟+深度处理），环保设施处理能力和效果均能满足污染物处理的实际需求。2019 年度厂内环保设施正常稳定运行，外排污染物实现 100% 稳定达标排放。

六、与社会及利益相关者的关系

6.1 与消费者的关系

三灶水质净化厂主要服务于金湾地区的三灶和西湖中心城区，设施服务人口



6.2 与员工的关系

截至2019年年末，三灶厂拥有正式员工27人。公司为员工提供了良好的工作生活环境，厂内配有员工办公室、宿舍、食堂、篮球场等。注重加强员工企业文化建设，已多次组织员工参加市国资委、水控集团及排水公司组织的各项趣味活动和比赛；围绕“学习习近平新时代中国特色社会主义思想”、“全面深入开展学习贯彻习近平总书记视察广东重要讲话精神”、“扫黑除恶、除恶务尽”、“红色引领”等一系列主题活动，通过在厂内悬挂主题横幅、张贴海报，开展全员主题学习会议等形式，营造了浓烈的学习氛围，力争将企业文化建设重点工作计划和工作方案传达至各级员工。

此外，注重加强员工的技能培训教育和安全生产意识。厂内安全管理人员对每位新晋员工进行专题安全培训，全体员工定期开展消防演习、防汛演练、受限空间救援应急演练等。根据集团公司消防安全今日活动方案，适时召开消防安全宣



6.3 与社会的关系

本企业将年度环境信息上传至珠海水控集团官网，接受社会、公众和各级环

境管理机构的监督。公开环境信息，接受社会监督。

（二）信息交流



图6-1 与社会及利益相关者之间的信息交流

近年来，金湾区一直致力于南北排河黑臭水体整治工作，并成立三灶镇河长制工作组。我方积极配合该项环保任务，协助开展南北排河水质水量调查研究，协助镇河长办解决雨水排口出现的污水溢流问题。因我厂在日常工作中，与三灶镇河长办保持密切配合，为南北排河的长治久清提供重要支持，镇河长办对我厂进行了专门的书面表扬，肯定我厂为水环境质量不断提升做出的重要贡献。此外，在2019年12月初的国家生态环境部黑臭水体整治督查迎检工作中，我厂协助镇河长办进行河道巡查和污染源排查，全力抽水，科学调控，对镇南北排河水体治理和水质持续稳定改善提供大力支持。

三灶镇全面推行河长制工作领导小组办公室

关于对生态环境部黑臭水体整治督查迎检工作给予积极配合的表扬信

珠海市城市排水有限公司三灶水质净化厂：



自我厂提标扩建工程项目投产以来，在排放标准更加严格的情况下，出水水质长期保持稳定达标，为区水污染治理减排和水环境提升作出较大贡献；同时协

珠海市生态环境局金湾分局

感谢信

贵公司就我厂废水处理项目提标扩建项目提出以下整改意见：

经核实，我厂废水处理项目提标扩建项目于2018年1月完成建设并投入运行。

市生态环境局金湾分局

在金湾区推行重点排污企业明管化改造和放宽企业常规污染物排放标准的政策过程中，我厂为联邦制药国际控股有限公司、珠海润都制药股份有限公司等提供了大力支持和援助，得到了他们的表扬感谢。

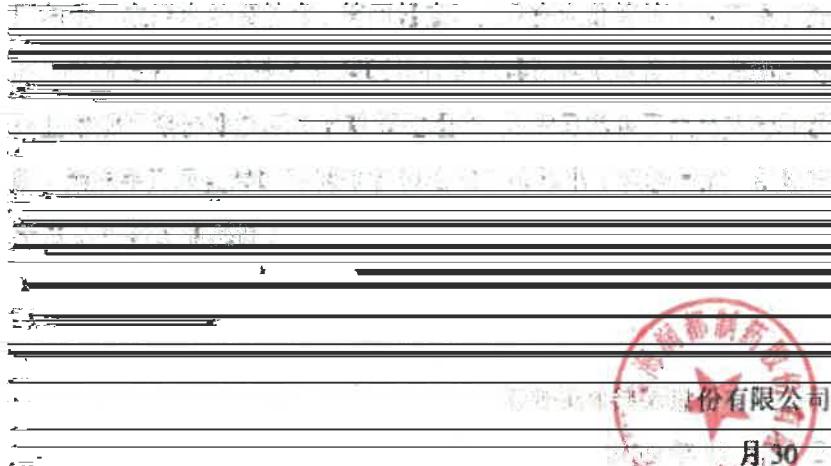
珠海润都制药股份有限公司

ZHUHAI RUNDU PHARMACEUTICAL CO.,LTD.

表扬信

珠海市城市排水有限公司：

近年来，贵公司下属单位珠海市城市排水有限公司三灶水质净化



七、总结

本报告书依据《环境保护法》、国家环保部《企业事业单位环境信息公开办法》及《企业环境报告书编制导则》（HJ 617-2011）中的相关要求，结合地方有关法律法规进行编制。截止 2019 年末，公司未发生任何重大环境污染事故及
~~环境违法事件，未被责令限期治理，限产限排或停产整治，未受到任何公众投诉~~

