

广元市城市生活垃圾处理厂基本信息

统一社会信用代码 91510800735862488G

单位名称 广元市城市生活垃圾处理厂

法定代表人 戚晓东

行政区划代码 510802-220

表 1: 排污单位基本情况

1. 单位地址	四川省(区、市) 广元 — 市(地、州、盟) 经济开发 县(市、旗、区) — 盘龙镇 — 乡、镇及街(道、路) 号								
2. 中心经度	104°	36′	″	4. 联系人	苟永成	6. 电话	13981208083	8. 传真	
3. 中心纬度	31°	31′	″	5. 登记注册类型 <input type="checkbox"/>	全民所有	7. 单位类别 <input type="checkbox"/>	其他	9. 邮政编码	628200
10. 固体废物集中处置厂类型	危险废物集中处置厂 <input type="checkbox"/> 垃圾处理场 <input checked="" type="checkbox"/> 医疗废物集中处置厂 <input type="checkbox"/> 其他固体废物专业处置单位 <input type="checkbox"/>							11. 投运日期	2006年06月
12. 隶属关系	40 市、地区			13. 重点级别	国控 <input type="checkbox"/> / 省控 <input type="checkbox"/> / 市控 <input checked="" type="checkbox"/>				

表 2：废水污染物排放情况

1. 排放口名称 <input type="checkbox"/>	污水总排口	2. 排放口编号 <input type="checkbox"/>	WS-01011	3. 废水排放量 (吨)	18050	4. 数据来源 <input type="checkbox"/>	C 自测
5. 污染物名称 <input type="checkbox"/>		6. 执行标准值	7. 排放浓度 (毫克/升)	8. 数据来源 <input type="checkbox"/>		9. 排放量(千克)	
(1) 化学需氧量		100mg/L	40	均值		722	
(2) 氨氮		25mg/L	6.5	均值		117.3	
(3)							
(4)							
(5)							

表 3: 工艺流程

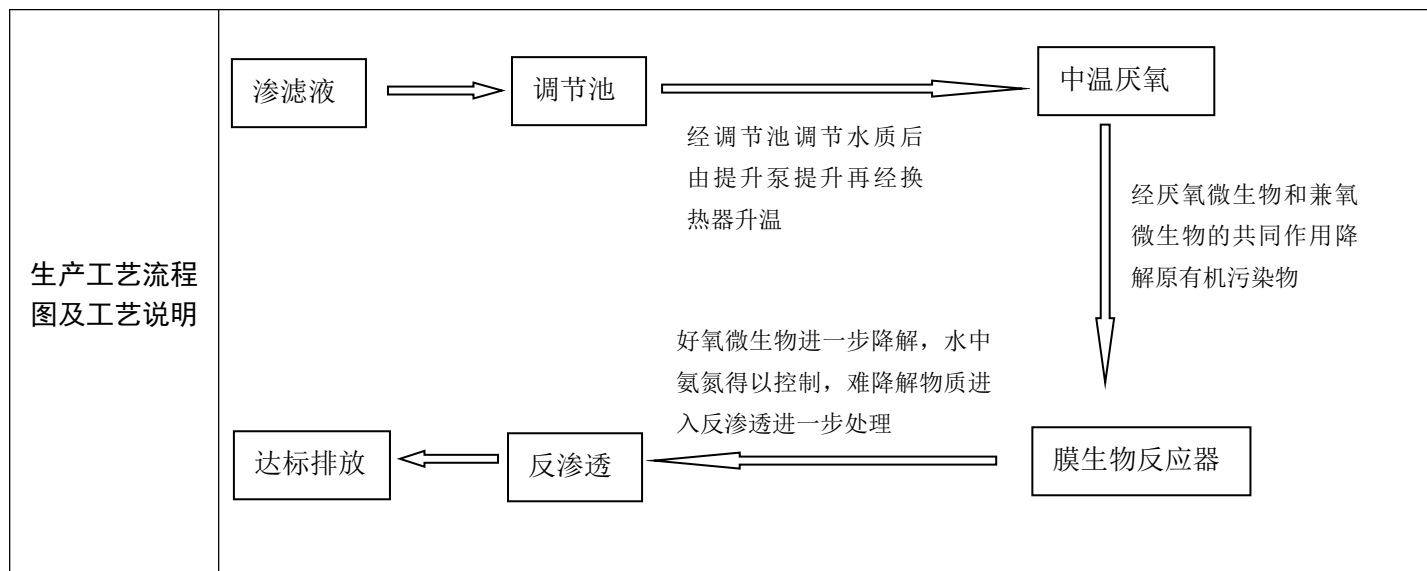


表 4：建设项目批复文件

1	川计投资〔2001〕870号	四川省计委关于广元市城市生活垃圾处理场可行性研究报告的批复
2	川计投资〔2002〕384号	四川省计委关于广元市城市生活垃圾处理厂初步设计的批复
3	川计国资〔1999〕1484号	四川省计委关于广元市生活垃圾综合处理工程项目建议书的批复
4	川府国土〔2001〕340号	四川省人民政府关于广元市生活垃圾处理厂建设用地的批复
5	川环发〔2002〕125号	关于广元市生活垃圾处理场环境影响报告书的批复
6	广发改投资〔2010〕203号	广元市发展和改革委员会关于市城市生活垃圾卫生填埋场二期工程初步设计的批复

7	广规建住发〔2011〕基 87 号	广元市城乡规划和住房保障局关于广元市城市生活垃圾处理厂“市城区生活垃圾卫生填埋场二期工程”初步设计的批复
8	川府土〔20012〕59 号	四川省人民政府关于广元市生活垃圾卫生填埋场二期工程建设用地的批复
9	广发改投资〔2010〕202 号	广元市发展和改革委员会关于市城市生活垃圾处理场二期工程可行性研究报告的批复
10	广环办函〔2010〕320 号	广元市环境保护局关于广元市生活垃圾卫生填埋场二期工程环境影响报告书的批复

表 5：应急预案

预案名称	广元市城市生活垃圾处理厂应急预案	建立日期	2016 年 1 月 1 日
地址	广元经济开发区盘龙镇三组南山村		
法定代表人	戚晓东	联系电话	13981260837
联系人	苟永成	联系电话	13981208083

表 6: 监测报告

广元市环境监测中心站

监测报告

广环监字(2016)第386JD03号

(MA) 162312050028 (EMQ) 2014-甲-19

项目名称: 广元市城市生活垃圾处理厂

委托单位: 广元市环境保护局

监测类别: 监督性监测

报告日期: 2016年11月24日

(盖章)

监测报告说明

- 1、报告封面及监测数据处无本站检验检测专用章无效,报告无骑缝章无效。
- 2、报告内容需齐全、清楚,涂改无效;报告无相关责任人签字无效。
- 3、委托方如对本报告有异议,须于收到本报告十五日内向本站提出,逾期不予受理。
- 4、由委托方自行采集的样品,仅对送检样品的测试数据负责,不对样品来源负责,对监测结果不作评价。
- 5、未经本站书面批准,不得部分复制本报告。
- 6、未经本站书面同意,本报告及数据不得用于商品广告,违者必究。

机构通讯资料:

机构名称: 广元市环境监测中心站

地 址: 广元市苴国路550号

邮政编码: 628017

电 话: 0839 3310895

传 真: 0839 3310895

1、监测内容

受广元市环境保护局委托,按照《广元市工业污染源监督性监测工作实施方案》,我站于2016年11月14日对广元城市生活垃圾处理厂进行了监督性监测。该厂废水处理采用MBR工艺。

2、监测项目及频次

表 2-1 监测点位、项目及频次

类别	监测点位及编号	监测项目	监测频次
废水	处理设施出口	pH、化学需氧量(COD)、五日生化需氧量(BOD ₅)、氨氮(NH ₃ -N)、总磷(TP)、总氮(TN)、水温、流量	监测一天,一天四次

3、监测分析方法及方法来源

表 3-1 现场监测技术规范

类别	规范名称	方法来源
废水	《地表水和污水监测技术规范》	HJ/T 91-2002

表 3-2 监测方法及来源

监测项目	监测方法	方法来源	检出限或检测范围	单位
pH值	玻璃电极法	GB 6920-86	0~14	无量纲
化学需氧量	重铬酸盐法	GB/T 11914-89	5	mg/L
五日生化需氧量	稀释与接种法	HJ 505-2009	0.5	mg/L
氨氮	纳氏试剂光度法	HJ 535-2009	0.025	mg/L
总磷	钼酸铵分光光度法	GB 11893-89	0.01	mg/L
总氮	碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	HJ 636-2012	0.05	mg/L
水温	温度计法	GB 13195-91	-6~40	℃
流量	量水槽法	HJ 494-2009	—	L/s

4、评价标准

评价标准见表 4-1

表 4-1 评价标准表

监测项目	浓度限值	单位	标准名称及编号
化学需氧量	100	mg/L	《生活垃圾填埋场污染控制标准》 GB16889-2008 表 2
五日生化需氧量	30	mg/L	
氨氮	25	mg/L	
总磷	3	mg/L	
总氮	40	mg/L	

5、监测结果及评价

监测结果及评价见表 5-1

表 5-1 监测结果及评价表

项目	处理设施出口						评价结果	单位
	一次	二次	三次	四次	平均值			
pH	7.19	7.21	7.23	7.18	7.18~7.23	—	无量纲	
化学需氧量	35	38	38	38	37	达标	mg/L	
五日生化需氧量	9.5	10.3	10.7	10.2	10.2	达标	mg/L	
氨氮	3.16	3.32	3.21	3.31	3.25	达标	mg/L	
总磷	0.29	0.32	0.31	0.32	0.31	达标	mg/L	
总氮	12.3	13.7	13.3	13.5	13.2	达标	mg/L	
水温	21.1	21.2	21.0	20.9	21	—	℃	
流量	0.822	0.728	0.728	0.759	0.759	—	L/s	

(以下空白)

现场监测人员: 范俊英、田婷婷

报告编制: 吴松 审核: 冯强 签发: 陈林
日期: 2016.11.24 日期: 2016.11.24 日期: 2016.11.24