



排污许可证

(副本)

民共和国生态环境部监制

印

持证须知

一、本证根据《排污许可管理办法（试行）》及相关文件制定和发放。

二、应当在生产经营场所内方便公众监督的位置悬挂本证正本。禁止涂改、伪造本证。禁止以出租、出借、买卖或者其他非法方式转让本证。

三、本证应当包含持证单位所有纳入排污许可管理的废水和废气排放口，未载明但排放废水和废气的，属于违法行为。

》

排污许可证目录

一、排污单位基本情况.....	2
二、大气污染物排放.....	3
(一) 排放口.....	3
(二) 排放许可限值.....	4
(三) 无组织排放许可条件.....	5
(四) 排污单位大气排放总量.....	6
三、水污染物排放.....	7
(一) 排放口.....	7
(二) 排放许可限值.....	8
四、噪声排放信息.....	11
五、环境管理要求.....	12
(一) 自行监测.....	12
(二) 环境管理台账记录.....	21
(三) 执行(守法)报告.....	24
(四) 信息公开.....	25
(五) 其他控制及管理要求.....	26
六、许可证变更、延续记录.....	27
七、其他许可内容.....	27
附录 1.....	27

排污许可证 副本



证书编号：91440300MA5DFYQY6Q001W

单位名称：深圳市楠柏布吉污水处理有限公司

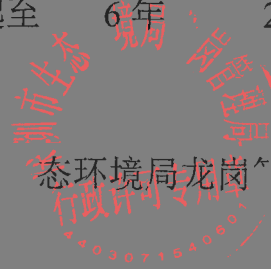


面

统一社会信用代码：91440300MA5DFYQY6Q

有效期限：自 2021 年 12 月 27 日起至 6 年 26 日止

发证机关：（公章）深圳市生态环境局龙岗管理局



发证日期：2021 年 11 月 17 日

一、排污单位基本情况

表 1 排污单位基本信息表

单位名称	深圳市楠柏布吉污水处理有限公司	注册地址	深圳市福田区车公庙泰然 8 路泰然大厦 17C01 单元
运营商名称	深圳市楠柏布吉污水处理有限公司	污水处理厂名称	布吉水质净化厂二期
邮政编码	518114	生产经营场所地址	深圳市龙岗区布吉街道西环路元平特殊学校斜对面
行业类别	污水处理及其再生利用	投产日期	2018-10-18
生产经营场所中心经度	114° 6' 10.58"	生产经营场所中心纬度	22° 35' 42.54"
组织机构代码		统一社会信用代码	91440300MA5DFYQY6Q
所在地是否属于大气重点控制区	是	所在地是否属于总磷控制区	否
所在地是否属于总氮控制区	是	所在地是否属于重金属污染特别排放限值实施区域	否
是否位于工业园区	否	所属工业园区名称	
污水处理厂类型	城镇污水处理厂	是否属于工业园区配套污水处理设施	否
是否需要改正	否	排污许可证管理类别	重点管理
主要污染物类别	<input checked="" type="checkbox"/> 废气 <input checked="" type="checkbox"/> 废水		
主要污染物种类	<input type="checkbox"/> 颗粒物 <input type="checkbox"/> SO ₂ <input type="checkbox"/> NO _x <input type="checkbox"/> VOCs <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物（臭气浓度,硫化氢,氨（氨气）,甲烷）	<input checked="" type="checkbox"/> COD <input checked="" type="checkbox"/> 氨氮 <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物（总氮（以 N 计）,总磷（以 P 计）,悬浮物,五日生化需氧量,pH 值,色度,动植物油,石油类,阴离子表面活性剂,粪大肠菌群数/（MPN/L）,总汞,总镉,总铬,总砷,总铅,烷基汞,六价铬）	
大气污染物排放形式	<input checked="" type="checkbox"/> 有组织 <input checked="" type="checkbox"/> 无组织	废水污染物排放规律	<input checked="" type="checkbox"/> 连续排放, 流量稳定 <input checked="" type="checkbox"/> 间断排放, 排放期间流量稳定 <input checked="" type="checkbox"/> 间断排放, 排放期间流量不稳定, 但有周期性规律
大气污染物排放执行标准名称	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93,城镇污水处理厂污染物排放标准 GB 18918-2002		
水污染物排放执行标准名称	城镇污水处理厂污染物排放标准 GB 18918-2002,地表水环境质量标准 GB3838-2002,与深圳市水务局签订的经营协议上要求的标准		

二、大气污染物排放

(一) 排放口

表 2 大气排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		其他信息
				经度	纬度	
1	DA001	生物除臭塔	臭气浓度, 硫化氢, 氨 (氨气)	114°6'8.89"	22°35'42.68"	排气筒高度 (m) 15 排气筒出口内径 (m) (2) 1
2	DA002	生物除臭塔	臭气浓度, 硫化氢, 氨 (氨气)	114°6'10.66"	22°35'41.03"	15 1.4

(二) 有组织排放许可限值

表 3 大气污染物有组织排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值 k/h	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格排放浓度限值	
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
主要排放口												
颗粒物												/
SO ₂												/

中	许可排放浓度 限值	许可排放速率 限值 k/h	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格 排放浓度限值
			第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
	NOx	/	/	/	/	/	/	
	VOCs	/	/	/	/	/	/	
2000								
4.9								
0.33								
0.33								
4.9								
2000								
颗粒物								
SO ₂								
NOx								
VOCs								
颗粒物								
SO ₂								
NOx								
VOCs								
全厂有组织排放总计								

主要排放口备注信息

/

一般排放口备注信息

/

全厂有组织排放总计备注信息

/

(三) 无组织排放许可条件

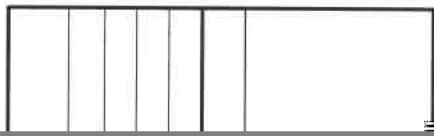
表 4 厂界大气污染物无组织排放

序号	生产设施编号/无组织排放编号	厂界	污染物种类	臭气浓度	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准名称	浓度限值	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值	
								第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
1		厂界	臭气浓度		/	城镇污水处理厂污	20 无量纲	/	/	/	/	/	/	无量纲

执行 GB18918-2002

序号	生产设施 编号/无组 织排放编 号	污染物种类	主要污 染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)				申请特殊时 段许可排放 量限值	
				名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年		第五年
2	厂界	硫化氢	/	城镇污水处理厂污 染物排放标准 GB 18918-2002	0.06mg/N m ³	执行的厂界（防护带边 缘）废气排放最高允 许浓度中的二级标 准	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
3	厂界	氨（氨气）	/	城镇污水处理厂污 染物排放标准 GB 18918-2002	1.5mg/Nm ³	执行的厂界（防护带边 缘）废气排放最高允 许浓度中的二级标 准	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
				全厂无组织排放总计		准	/	/	/	/	/	/
				全厂无组织排放总计		准	/	/	/	/	/	/
				颗粒物			/	/	/	/	/	/
				SO ₂			/	/	/	/	/	/
				NOx			/	/	/	/	/	/
				VOCs			/	/	/	/	/	/

（四）排污单位大气排放总量许可量



—
—
—
—

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息		汇入受纳自然水体处地理坐标		其他信息
			经度	纬度				名称	受纳水体功能目标	经度	纬度	
					库等水环境	稳定						

表 7 入河排污口信息表

序号	排放口编号	排放口名称	入河排污口		其他信息
			名称	批复文号	
1	DW001	总排放口	布吉二期入河排放口	/	

表 8 雨水排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息		汇入受纳自然水体处地理坐标 (4)		其他信息
			经度	纬度				名称 (2)	受纳水体功能目标 (3)	经度	纬度	
1	DW003	雨水排放口	114°6'9.29"	22°35'44.95"	直接进入江河、湖、库等水环境	间断排放， 排放期间流量稳定	下雨时	布吉河	V 类	114°6'32.58"	22°35'39.26"	

(二) 排放许可限值

表 9 废水污染物排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可年排放限值 (t/a)				
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
主要排放口									
1	DW001	总排放口	化学需氧量	30mg/L	/	/	/	/	/
2	DW001	总排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	1.5mg/L	/	/	/	/	/
3	DW001	总排放口	总汞	0.001mg/L	/	/	/	/	/
4	DW001	总排放口	五日生化需氧量	6mg/L	/	/	/	/	/
5	DW001	总排放口	悬浮物	6mg/L	/	/	/	/	/
6	DW001	总排放口	动植物油	1mg/L	/	/	/	/	/
7	DW001	总排放口	总铬	0.1mg/L	/	/	/	/	/
8	DW001	总排放口	总镉	0.01mg/L	/	/	/	/	/
9	DW001	总排放口	石油类	1mg/L	/	/	/	/	/
10	DW001	总排放口	总磷 (以 P 计)	0.3mg/L	/	/	/	/	/
11	DW001	总排放口	烷基汞	/mg/L	/	/	/	/	/
12	DW001	总排放口	粪大肠菌群数/ (MPN/L)	1000 个/L	/	/	/	/	/
13	DW001	总排放口	总砷	0.1mg/L	/	/	/	/	/
14	DW001	总排放口	总氮 (以 N 计)	10mg/L	/	/	/	/	/
15	DW001	总排放口	pH 值	6-9	/	/	/	/	/
16	DW001	总排放口	阴离子表面活性剂	0.5mg/L	/	/	/	/	/

号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可年排放限值 (t/a)				
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
7	DW001	总排放口	色度	30	/	/	/	/	/
8	DW001	总排放口	总铅	0.1mg/L	/	/	/	/	/
9	DW001	总排放口	六价铬	0.05mg/L	/	/	/	/	/
主要排放口合计					547.500000	547.500000	547.500000	547.500000	547.500000
CODcr					27.375000	27.375000	27.375000	27.375000	27.375000
氨氮					182.500000	182.500000	182.500000	182.500000	182.500000
总氮 (以 N 计)					5.475000	5.475000	5.475000	5.475000	5.475000
总磷 (以 P 计)					一般排放口				
CODcr									
氨氮									
总氮 (以 N 计)									
总磷 (以 P 计)									
全厂排放口合计					547.500000	547.500000	547.500000	547.500000	547.500000
CODcr					27.375000	27.375000	27.375000	27.375000	27.375000
氨氮					182.500000	182.500000	182.500000	182.500000	182.500000
总氮 (以 N 计)					5.475000	5.475000	5.475000	5.475000	5.475000
总磷 (以 P 计)									

主要排放口备注信息

一般排放口备注信息

全厂排放口备注信息

注：“全厂排放口总计”指的是，主要排放口合计数据、全厂总量控制指标数据两者取严。

四、噪声排放信息

表 10 噪声排放信息

类别	厂间 07至23	生产时段 夜间 23至07	排放标准名称 厂界环境噪声排放 (GB12348-2008)	厂界噪声排放限值		备注
				昼间,dB(A)	夜间,dB(A)	
稳态噪声				60	50	
频发噪声	否	否				
偶发噪声	否	否				

五、环境管理要求

(一) 自行监测

表 11 自行监测及记录表

排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安置位置	自动监测设施是否符合安全、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法	手工监测次数	监测频次	手工测定方法	其他信息
DA001	生物除臭塔	烟气温度, 烟气量	臭气浓度	手工					非连续采样 多个	/半年	/半年	气质量 恶臭的 三点比较式 臭袋法 GB T 14675-1993	
DA001	生物除臭塔	烟气温度, 烟气量	氨 (氨气)	手工					非连续采样 多个	/半年	/半年	气和废气氨的 定 纳氏试剂分 比光度法 HJ 533-2009	
DA001	生物除臭塔	烟气温度, 烟气量	硫化氢	手工								气质量 硫化氢 硫醇 甲硫醚 甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T14678-1993	
DA002	生物除臭塔	烟气量, 烟气温度	臭气浓度	手工					非连续采样 多个	/半年	/半年	空气质量 恶臭的 测定 三点比较式 臭袋法 GB T 14675-1993	
DA002	生物除臭塔	烟气量, 烟气温度	氨 (氨气)	手工					非连续采样 多个	/半年	/半年	空气和废气 氨的	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安全、运行、维护等管理要求	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			除臭塔	量,烟气温度							多个	测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	
6	废气	DA002	生物除臭塔	烟气量,烟气温度	硫化氢	手工					1次/半年	空气质量 硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T14678-1993	
7	废气	厂界		风速,风向,气压,温度	臭气浓度	手工					1次/半年	空气质量 恶臭的测定 三点比较式 臭袋法 GB T 14675-1993	
8	废气	厂界		风速,风向,气压,温度	氨(氨气)	手工					1次/半年	空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	
9	废气	厂界		风速,风向,气压,温度	硫化氢	手工					1次/半年	空气质量 硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T14678-1993	
10	废气	厂区体积浓度最高处		风向,风速,气压,温度	甲烷	手工					1次/年	气相色谱法	
11	废水	DW001	总排	流量,	pH值	自动	是	pH计	出水仪	是	1次/6小	水质 pH值的测	自动监

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	排放口名称/监测点名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安置位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			放口	水温					表间		多个瞬时样	时	定玻璃电极法 GB 6920-1986	测故障时采用手工监测
12	废水	DW001	总排放口	流量, 水温	色度	手工					瞬时采样 多个瞬时样	1次/月	水质色度的测定 GB 11903-89	自动监测故障时采用手工监测
13	废水	DW001	总排放口	流量, 水温	水温	自动	是	温度计	出水在线监测间	是	瞬时采样 多个瞬时样	1次/6小时	水质水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 GB 13195-91	自动监测故障时采用手工监测
14	废水	DW001	总排放口	流量, 水温	悬浮物	自动	是	SS在线监测仪	出水仪表间	是	混合采样 多个混合样	1次/6小时	水质悬浮物的测定重量法 GB 11901-1989	自动监测故障时采用手工监测
15	废水	DW001	总排放口	流量, 水温	五日生化需氧量	手工					瞬时采样 多个瞬时样	1次/月	水质五日生化需氧量(BOD5)的测定稀释与接种法 HJ505-2009	
16	废水	DW001	总排放口	流量, 水温	化学需氧量	自动	是	化学需氧量检测仪	出水仪表间	是	混合采样 多个混合样	1次/6小时	水质化学需氧量的测定快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007	自动监测故障时采用手工监测
17	废水	DW001	总排放口	流量, 阴离子表面		手工					瞬时采样	1次/月	/	

监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测仪名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
水温	活性剂					多个瞬时样			
流量, 水温	总汞	手工				瞬时采样 多个瞬时样	1次/季	水质 总汞的测定 高锰酸钾-过硫酸 钾消解法 双硫脲 分光光度法 GB 7469-87	
流量, 水温	烷基汞	手工				瞬时采样 多个瞬时样	1次/半年	/	
流量, 水温	总镉	手工				瞬时采样 多个瞬时样	1次/季	水质 镉的测定 双硫脲分光光度 法 GB 7471-87	
流量, 水温	总铬	手工				瞬时采样 多个瞬时样	1次/季	水质 总铬的测定 高锰酸钾氧化-二 苯碳酰二肼分光 光度法 GB/T 7466-1987	
流量, 水温	六价铬					瞬时采样 多个瞬时样	1次/季	水质 六价铬的测 定 二苯碳酰二肼 分光光度法 GB 7467-87	
流量, 水温	总砷	手工				瞬时采样 多个瞬时样	1次/季	水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨 基甲酸银分光光 度法 GB 7485-87	
流量, 水温	总铅	手工				瞬时采样 多个瞬时样	1次/季	水质 铅的测定 双硫脲分光光度	

其他信息	手工测定方法	手工监测 频率	手工监测 次数	手工监测 频率	手工监测 次数	手工监测 频率	手工监测 次数	手工监测 频率	手工监测 次数	手工监测 频率	手工监测 次数
自动监测故障时采用手工监测	法 GB 7470-87 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消 解紫外分光光度 法 HJ 636-2012	1次/6小 时	1次/6小 时	1次/6小 时	1次/6小 时	1次/6小 时	1次/6小 时	1次/6小 时	1次/6小 时	1次/6小 时	1次/6小 时
自动监测故障时采用手工监测	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光 度法 HJ 535-2009	1次/6小 时	1次/6小 时	1次/6小 时	1次/6小 时	1次/6小 时	1次/6小 时	1次/6小 时	1次/6小 时	1次/6小 时	1次/6小 时
自动监测故障时采用手工监测	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度 法 GB 11893-1989	1次/6小 时	1次/6小 时	1次/6小 时	1次/6小 时	1次/6小 时	1次/6小 时	1次/6小 时	1次/6小 时	1次/6小 时	1次/6小 时
	水质 石油类和动 植物油的测定 红 外光度法 GB/T 16488-1996	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月
	水质 石油类和动 植物油的测定 植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2012 代替 GB/T 16488-1996	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月
自动监测	/	1次/6小 时	1次/6小 时	1次/6小 时	1次/6小 时	1次/6小 时	1次/6小 时	1次/6小 时	1次/6小 时	1次/6小 时	1次/6小 时

污染源/监测点/监测位类别	排放口编号/监测点/监测位	排放口名称/监测点/监测位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测器名称	自动监测装置位置	自动监测设施是否符合安全运行、维护等要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
		放口	水温				计	量计井		多个瞬时样	时		测故障时采用手工监测
1	废水 DW001	总排放口	流量, 水温	粪大肠菌群数/ (MPN/L)	手工			瞬时采样多个瞬时样			1次/月	生活饮用水标准检验法 GB 5750-1985	
2	废水 DW003	雨水排放口	流量	pH 值	手工			瞬时采样多个瞬时样			1次/日	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	排放口有流动水排放时开展监测, 排放期间按日监测。如监测一年无异常情况, 每季度第一次有流动水排放开展按日监测
3	废水 DW003	雨水排放	流量	悬浮物	手工			瞬时采样多个瞬时样			1次/日	水质 悬浮物的测定 重量法 GB	排放口有流动

污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	排放口名称/监测点位置名称	监测内容	监测设施名称	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测装置位置	自动监测设施是否符合安全、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
34 废水	DW003	雨水排放口	流量	化学需氧量	手工				瞬时采样多个瞬时样	1次/日	水质化学需氧量的测定快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007	水排放时开展监测，排放期间按日监测。如无异常情况，每季度第一次有流动水排放时开展按日监测

内 污 染 物 名 称	监 测 设 施	自 动 监 测 是 否	自 动 监 测 仪 器 名 称	自 动 监 测 设 施 安 装 位 置	自 动 监 测 设 施 是 否 符 合 安 全 运 行 、 维 护 等 管 理 要 求	手 工 监 测 采 样 方 法 及 个 数	手 工 监 测 频 次	定 方 法	其 他 信 息
35 废水 DW003 雨水排放口			氨氮 (NH ₃ -N)			瞬时采样 多个瞬时样	1次/	氨的测定 分光光度 法 HJ 2009	每季度 第一次 有流 水排 放开 展按 日监 测 排放 口有 流 水排 放时 开展 监测 ，排 放期 间按 日监 测。如 监测 一年 无异 常情 况， 每季 度第 一次 有流 水排 放开 展按 日监 测

监测质量保证与质量控制要求:

进水在线监测采用美国哈希进口设备，每2小时监测一次，保证数据的准确可靠性。

监测数据记录、整理、存档要求:

4) 其他信息

自动监测
故障时采
用手工监
测

自动监测
故障时采
用手工监
测

自动监测
故障时采
用手工监
测

自动监测
故障时采
用手工监
测

自动监测
故障时采
用手工监
测

环境管理台账记录

表 1 环境管理台账记录表

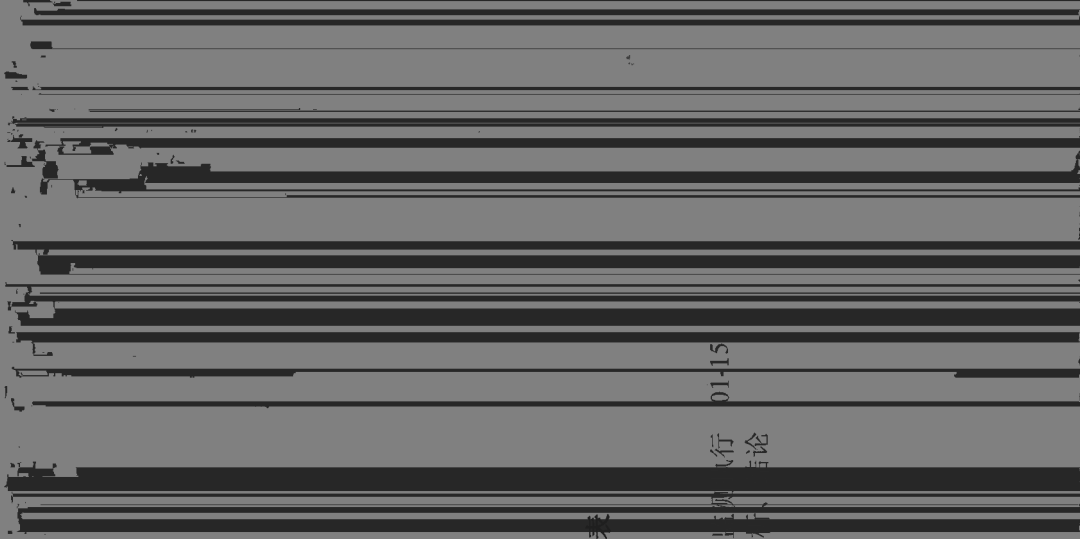
序	记录频次	记录形式	其他信息
<p>称、所在地、工艺、设备、名称、数量、名称、</p>	<p>对于未发生变化的基本信息，按年记录，1次/年；对于发生变化的基本信息，在发生变化时记录1次。</p>	<p>电子台账+纸质台账</p>	<p>1、纸质存储：应将纸质台账存放于保护袋、卷夹或保护盒等保存介质中；由专人签字、定点保存；应采取防光、防热、防潮、防细菌及防污染等措施；如有破损应及时修补，并留存备查；保存时间原则上不低于5年。2、电子存储：应存放于电子存储介质中，并进行数据备份；可在排污许可管理信息平台填报并保存；由专人定期维护管理；保存时间原则上不低于5年。</p>
<p>样品名称、样式、分析</p>	<p>按照 HJ819 执行</p>	<p>电子台账+纸质台账</p>	<p>1、纸质存储：应将纸质台账存放于保护袋、卷夹或保护盒等保存介质中；由专人签字、定点保存；应采取防光、防热、</p>

序号	类别	记录内容	其他信息
		<p>人姓名等。质控记录：质控结果报告单、监测数据的记录频次按照监测频次要求进行监测方案确定的监测频次要求进行记录。</p>	<p>防细菌及防污措施；如有破损及时修补，并留存于5年。2、存储：应存放于存储介质中，并于数据备份；可在许可管理信息填报并保存；由定期维护管理；于5年。</p>
			<p>纸质存储：应将台账存放于保险、卷夹或保护盒存储介质中；由签字、定点保存；采取防光、防热、防细菌及防污措施；如有破损及时修补，并留存于5年。2、存储：应存放于存储介质中，并于数据备份；可在许可管理信息填报并保存；由定期维护管理；</p>

其他信息	记录形式	频次
保存时间原则上不低于5年。		
<p>1、纸质存储：应将纸质台账存放于保护袋、卷夹或保护盒等保存介质中；由专人签字、定点保存；应采取防光、防热、防潮、防细菌及防污染等措施；如有破损应及时修补，并留存备查；保存时间原则上不低于5年。</p> <p>2、电子存储：应存放于电子存储介质中，并进行数据备份；可在排污许可管理信息平台填报并保存；由专人定期维护管理；保存时间原则上不低于5年。</p>	<p>电子台账+纸质台账</p>	<p>1) 运行状态： 次记录，1次/日 产负荷：一般按 ，1次/日或批次。 按日记录，1次 料：按照采购批 批。5) 燃料：按 录，1次/批。非 照工况记录，1</p>
<p>1、纸质存储：应将纸质台账存放于保护袋、卷夹或保护盒等保存介质中；由专人签字、定点保存；应采取防光、防热、防潮、防细菌及防污染等措施；如有破损应及时修补，并留存</p>	<p>电子台账+纸质台账</p>	<p>。1) 运行情况： 次/日。2) 主要药 安日或批次记录， 。b) 异常情况： 期记录，1次/异</p>

其他信息
保存时间原则于5年。2、诸：应存放于诸介质中，并据备份；可在可管理信息报并保存；由期维护管理；间原则上不年。

其他信息
交一次年度执于次年1月15。执行报告详照《排污许可核发技术规范（试行）》中“执行规范”执行，《排污单位环账及排污许可报告技术规范》。



记录内容

类别

序号

(三) 执行（守法）报告

表 14 执行（守法）报告信息表

序号	上报频次	主要内容
1	年报	年报内容包括排污单位基本情况、污染治理设施运行情况、自行监测执行情况、环境管理台账记录执行情况、实际排放情况及合规判定分析、结论等。

01-15

主要内容

2理信息平台填报：污染物
排放或污染防治设施异常情
况、月度生产小时数、主要产
品、废水排放量、主要污染物

1. 排放浓度和排放量、合
格率等内容。其中，季度
及其产量、主要原料及其
消耗量等信息。

第一季度：04-15;第二季
度：07-15;第三季度：
10-15

上报截止时间	其他信息
	季度执行报告每季报告送1次，各季报告分别于下一季第一个月的15日前报送。对于持证时间不足一个月的，可以不报送当季季度报告，当季执行情况纳入下一季度报告；报送半年报告或年度报告的，可以不报送当季季度报告。

(四) 信息公开

表 15 信息公开表

公开内容	其他信息
于报告中相关内容。	执行《排污许可管理条例》(中华人民共和国国务院令 736号)、《排污许可管理办法(试行)》(部令 48号)相关要求。
出信息、排污信息、防治污染设施建设和运行情况、建设项目环境影响评价及其他环境行政许可情况、突发环境事件应急预案、监测方案。	按照《排污许可管理条例》(中华人民共和国国务院令 736号)、《排污许可管理办法(试行)》(部令 48号)、《企事业单位环境信息公开办法》(环境保护部令 第31号)等有关规定执行。

提交执行报告之后

(五) 其他控制及管理要求

要求	污染物浓度执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) Ⅲ区和污泥处理区宜采用设置顶盖等密闭措施, 配套建设恶臭污染治理设施。4. 原因造成治理设施停止运行时, 应及时报告当地生态环境主管部门。4. 气、自控仪表及构筑物进行检查维护, 确保污染治理设施可靠运行。
要求	《污染物排放标准》(DB44/2050-2017), 其他指标须达到《城镇污水处理与深圳市水务局签订的经营协议上要求的标准》, 水质达标后排放。生异常情况并影响稳定达标排放时, 水处理排污单位应采取有效控制措施和重金属的工业废水进入城镇污水处理厂。对接纳含有毒有害污染物排放标准后方可与生活污水进行混合处理。3. 厂内污水输送管道布设满足设计工况条件, 并根据工艺要求, 定期对设备、电气、自控仪表及况下, 厂区内除雨水排放口和废水总排放口外, 不得设置其他未纳入监管, 避免受污染雨水和其他废水通过雨水排放口排入外环境。7. 直接排放
要求	
防治要求	处置); 2. 属于一般工业固体废物的, 其贮存场、处置场应符合 GB18599 保护要求; 3. 属于危险废物的, 其贮存应符合 GB18597 的相关要求, 并技术规范要求自行利用处置; 危险废物应按照规定严格执行危险废物转
要求	

六、许可变更、延续记录

2017-11-12

<p>原排放口规范化设置导则》(粤场排放口标识,标识上排口编号稳定化处理后应达到GB18918环节(收集、储存、调节、脱水和清运,记录污泥产生、处理到安全填埋的相关环境保护要</p>		<p>变更/延续前证书编号</p>	<p>1A5DFYQY6Q001W</p>	<p>1A5DFYQY6Q001W</p>	<p>扩建项目,应提出变更申</p>
---	--	-------------------	-----------------------	-----------------------	--------------------

请。

七、其他许可内容

附录 1