

W T 8 \$ U ® MD { ... } C 2 ž 6

单位名称	² % Q . , Á W " Á " x 2 g	填写日期:	2019-01-10
------	---------------------------	-------	------------

表1 基础信息

单位名称	€ ~ z ~ ) # MD † - ( c X \	? / X 6 °	fi e t :	u Y * b	fi e + † Ž ` 4 K r , " E R ¾ e 5 n " Š
² % Q . , Á W " Á " x 2 g	914403006188237 549	' ± ,	W T ; 7   ' ³ ^ & h   É ' A L 	13823247315	, " fi e + † ž # B 9 . " v P k Á " e m f G

表2-1 上年污水及污染物排放信息

排放口数量(个)	1	排放口名称	= U 1			
年度污水排放量(万吨)	1.140600	其中	直接排入海 量(万吨)	0		
排入城市 管网量 (万吨)	1.140600	直接排入 江河湖库 量(万吨)	0	其他 去向量(万吨)	0	
污染物名称	污染物排放标准	" > J " U 1 œ > Á Ÿ y / Z Á	" > ™ / U 1 @ μ			
			合计	达标排放量	< w U 1 @	
化学需氧量	DB44/26-2001	44.75	6.741	6.741	0	
· p š	DB44/26-2001	0.26	0.03745	0.03745	0	
' a f	DB44/26-2001	0.68375	0.37450	0.37450	0	
= ¹	DB44/26-2001	0.11125	0.1498	0.1498	0	

表2-2 上年废气及污染物排放信息

排放口数量(个)	1	其中工艺废气排放 口数量(个)		其中燃烧废气 排放口 数量(个)	
年度废气排放量(万 标立方米)	1950.000000	其中工艺废气排放 量(万标立方米)		其中燃烧废气排放量 (万标立方米)	
污染物名称	污染物排放标准	年度平均排放浓度 (毫克/立方米)	" > ™ / U 1 @ ( μ )		
			合计	达标排放量	超标排放量
¼ V ½	DB44/27-2001	6.63333	.0000	.0000	0
»	DB44/27-2001	0.071	.0000	.0000	0
› »	DB44/27-2001	4.941	.0000	.0000	0
3 › »	DB44/27-2001	1.76666	.0000	.0000	0
° p °	DB44/27-2001	0.9	.0000	.0000	0

表2-3 上年固废污染物处置信息

固废污染物名称	年度产生 量(吨)	本单位内处置		外单位处置		贮存量 (吨)	累计 贮存量 (吨)	是否 办理转 移联单
		处置量 (吨)	处置方式	处置量 (吨)	处置方式			
® «	61.33	0	无	61.33	- F ^ #	4	4	是
~ ° p	49.988	0	无	49.988	O 4 O %	5.86	5.86	是
~   j	0.035	1	无	0.035	焚烧	0.12	0.12	是
~ · `	0.015	2	无	0.015	焚烧	0.045	0.045	是

表2-4 核技术利用项目信息

项目名称	活动种类	项目类型	备注
无			

表3 防治污染设施建设和运行情况

防治污染设施名称	投入使用日期	污染类别	处理工艺	平均日处理能力
污水处理站	2004-03-19	污水	fi V O 4 V ' i Ž ~ - O 4	1200(μ / l )
p ° § Y z	2012-02-20	废气	¤ © p ¶ i Ž ?	45000(wo * c / fl / )
¤ t § Y z	2012-02-20	废气	- 9 , ¥	30000(wo * c / fl / )

表4 建设项目环境影响评价情况

建设项目名称	主要建设内容	环评审批 部门	环评批复 文号	环评批复 时间	竣工环保 验收审批 部门	竣工环保 验收审批 文号	竣工环保 验收审批 时间
q i ~ _ { ... N [ ] d [	a s ~ q	W T { ... S } <	W { - ¿ 2004 Á 20119	2004-08-12	W T { ... S } <		2005-01-19

表5 排污许可情况

企业名称	² % Q . , Á W " Á " x 2 g	排污许可证号	4403062017000034	
有效期限	2017-03-31	至	2022-03-30	
补充信息				
排污口名称	污染物类型	项目名称	排放限值	单位
= U ®	水污染物	化学需氧量	90	mg/m3
= U ®	水污染物	= ¹	2.0	mg/m3
= U ®	水污染物	· p š	0.5	mg/m3
= U ®	水污染物	' a f	5	mg/m3
= U	· O ® i H	¼ V ½	100	mg/m4
= U	· O ® i H	»	12	mg/m5
= U	· O ® i H	› »	40	mg/m6
= U	· O ® i H	3 › »	70	mg/m7
= U	· O ® i H	° p °	35	mg/m8

表6 环境应急信息

环境风险防范工作开展情况	突发环境事件应急 预案	突发环境事件应急 演练情况	突发环境事件发生及处置情况	落实整改要求情况
	201709080038			