

## 企业环境信息依法披露年度报告

企业名称	青海天普伟业环保科技有限公司刚察分公司
统一社会信用代码	91632224310889132T
报告年度	2022 年
编制日期	2023 年 4 月 13 日

## 承诺书

海北州生态环境局：

青海天普伟业环保科技有限公司刚察分公司承诺提交的年度环境信息依法披露报告中各项内容和数据均真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并愿承担相应的法律责任。我单位将自觉接受生态环境主管部门监管和社会公众监督，如提交的内容和数据与实际情况不符，将积极配合调查，并依法接受处罚特此承诺。

企业负责人：徐斌 (签字/签章)

(企业/单位盖章) 2023年4月17日



## 声明

海北州生态环境局：

本年度报告中环保信息及数据的真实、准确、完整，我单位将自觉接受环境保护主管部门监管和社会公众监督，如提交的内容和数据与实际情况不符，将积极配合调查，并依法接受处罚。

环保负责人：李斌 (签字/签章)

2023年4月17日



一、	术语和名词解释.....	5
二、	关键环境信息提要 . . . . .	7
	2.1 年度生态环境行政许可变更情况	
	2.2 年度主要污染物排放和碳排放情况	
	2.3 年度受到的生态环境行政处罚、司法判决情况	
三、	企业环境管理基本信息.....	10
	3.1 企业介绍	
	3.2 环保机构情况	
	3.3 生产经营情况	
	3.3.1 主要产品	
	3.3.2 生产工艺	
四、	企业环境管理信息.....	11
	4.1 生态环境行政许可情况	
	4.1.1 建设项目环境影响评价制度执行情况	
	4.1.2 排污许可制度执行情况	
	4.2 环境保护税缴纳情况	
	4.3 环境污染责任保险投保情况	
	4.4 环保信用评价结果	
五、	污染物产生、治理与排放信息.....	13
	5.1 污染防治设施信息	
	5.1.1 废水污染防治设施	
	5.1.2 废气污染防治设施	
	5.1.3 非正常运行污染防治设施情况	
	5.1.4 污染防治设施第三方运行维护情况	
	5.2 主要水污染物、大气污染物排放相关信息	
	5.2.1 水污染物排放情况	
	5.2.2 大气污染物排放情况	
	5.2.3 自行监测情况	
	5.3 工业固体废物的产生、贮存、流向和利用处置信息	
	5.3.1 一般工业固体废物	
	5.3.2 危险废物	
	5.4 有毒有害物质排放信息	
	5.5 噪声排放情况	
	5.6 扬尘污染情况	

5.7 排污许可证执行报告信息	
六、 碳排放信息.....	21
七、 强制性清洁生产审核信息.....	21
八、 生态环境应急信息.....	21
8.1 突发环境事件应急预案	
8.2 现有生态环境应急资源	
8.3 突发环境事件发生及处置情况	
8.4 重污染天气应急响应情况	
九、 生态环境违法信息.....	22
9.1 生态环境行政处罚信息	
9.2 生态环境司法判决信息	
十、 本年度临时报告情况.....	23
十一、 附件.....	24
附件 1: 排污许可证;	
附件 2: 2022 年应急预案备案表;	
附件 3: 2022 年环保税缴纳凭证;	
附件 4: 2022 年危废转运联单及第三方处置单位营业执照、资	
质;	
附件 5: 2022 年化验室废液、废机油处置合同;	
附件 6: 2022 年污泥、格栅渣卫生填埋合同;	
附件 7: 2022 年企业一季度自行监测报告	

## 一、术语和名词解释

### (1) 重点排污单位

指设区的市级地方人民政府环境保护主管部门依据本行政区域的环境承载力、环境质量改善要求和《重点排污单位名录管理规定（试行）》的筛选条件，每年有关部门筛选出的污染物排放量较大、排放有毒有害污染物等具有较大环境风险的企业事业单位。

市级地方人民政府环境保护主管部门定期公布下一年度本行政区域重点排污单位名录。按照受污染的环境要素分为水环境重点排污单位名录、大气环境重点排污单位名录、土壤环境污染重点监管单位名录、声环境重点排污单位名录，以及其他重点排污单位名录五类，同一家企业事业单位因排污种类不同可以同时属于不同类别重点排污单位。

### (2) 强制性清洁生产审核企业

指按照相关法律法规，由省级环境保护行政主管部门发布的应当实施强制性清洁生产审核。主要包括污染物排放超过国家和地方排放标准，或者污染物排放总量超过地方人民政府核定的排放总量控制指标的污染严重企业；使用有毒有害原料进行生产或者在生产中排放有毒有害物质的企业。

### (3) 生产设施

指在排污单位中与产排污有关的，直接参加生产过程或直接为生产服务的设备或设施。

### (4) 污染治理设施

指对生产过程中产生的污染物进行收集、净化、去除的设备或设施。

### (5) 许可排放限值

指排污许可证中规定的允许排污单位排放的污染物最大排放浓度和排放量。

### (6) 工业固体废物

在工业生产活动中产生的固体废物。不包括生活垃圾、建筑垃圾、农业固体废物、放射性废物、医疗废物。

### (7) 危险废物

列入国家危险废物名录或者根据国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法认定的具有危险特性的固体废物。

(8) 一般工业固体废物

企业在工业生产过程中产生且不属于危险废物的工业固体废物。

(9) 自行贮存设施

排污单位贮存工业固体废物的设施。

(10) 自行利用/处置设施

排污单位利用/处置工业固体废物的设施。

(11) 特殊时段

指根据地方人民政府依法制定的环境质量限期达标规划或其他相关环境管理文件，对排污单位的污染物排放有特殊要求的时段，包括重污染天气应对期间和冬防期间等。

(12) 非正常情况

指开停炉（机）、设备检修、工艺设备运转异常等生产设施非正常工况或污染治理设施非正常状况。

## 二、关键环境信息提要

### (一) 年度生态环境行政许可变更

青海天普伟业环保科技有限公司刚察分公司（以下简称“刚察县污水处理厂”）2022 年度无新增建设项目环境影响评价行政许可情况。

刚察县污水处理厂排污许可证首次申领时间为 2019 年 6 月 28 日，有效期为：2019 年 7 月 1 日至 2022 年 6 月 30 日，因刚察县污水处理厂提标扩能，排污许可证于 2022 年 1 月 13 日完成变更，现有排污许可有效期：2022 年 1 月 13 日至 2027 年 1 月 12 日。

表 1-1 年度生态环境行政许可变更情况汇总表

变更情况	项目名称	目前进度	审批部门	批复文号	批复日期
新增	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/
变更	排污许可证	已变更	海北藏族自治州生态环境局	/	2022.1.13
	/	/	/	/	/
延续	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/
撤销	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/
正在申请	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/

## (二) 年度主要污染物排放和碳排放

### (1) 水污染物

2022 年企业废水排放污染因子排放均未超标，严格执行排污许可证限定排放值排放。

### (2) 工业固体废物和危险废物

2022 年危险废物化验室废液产生 0.892 吨，委托青海昆格尼尔环保科技有限公司处置，于 2022 年 12 月 28 日转移；

2022 年污泥产生量为 440 吨，均委托刚察县泉吉乡垃圾填埋场进行卫生填埋；

2022 年格栅渣量为 0.0021 吨，均拉运至刚察县泉吉乡垃圾填埋场进行卫生填埋。

### (3) 碳排放量

2022 年企业无碳排放量。

表 1-2 年度生态环境行政许可变更情况汇总表

排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物	实际排放量（吨）					备注
				1 季度	2 季度	3 季度	4 季度	年度合计	
无组织废气	/	/	氨（氨气）	/	0.07	/	0.07	0.14	
	/	/		/	0.10	/	0.08	0.18	
	/	/		/	0.10	/	0.09	0.19	
	/	/	硫化氢	/	0.004	/	0.004	0.008	
	/	/		/	0.004	/	0.003	0.007	
	/	/		/	0.006	/	0.003	0.009	
	/	/	甲烷	9.99					9.99
/	/	臭气浓度	<10			<10	<10		
废水	DW001	废水排放口	COD	6182.89	6163.53	5411.05	8363.59	26121.06	
	DW001		NH <sub>3</sub> -N	228.203	813.748	379.331	944.774	2366.056	
	DW001		TN	2445.317	2735.060	3104.188	2455.154	10739.719	
	DW001		TP	88.914	89.279	82.437	52.320	312.95	
一般固废*	TS001	污泥	100.2	102	78.1	159.7	440		
		格栅渣	0.00026	0.00027	0.00032	0.0012	0.0021		
危险废物*		化验室废液	0.11318	0.14555	0.132499	0.12855	0.8917		
		废机油	0.013	0.013	0.013	0.013	0.052		
有毒有害物质		化验室废液	0.11318	0.14555	0.132499	0.12855	0.8917		
碳		/	/	/	/	/	/		
全厂合计			COD	6182.89	6163.53	5411.05	8363.59	26121.06	
			NH <sub>3</sub> -N	228.203	813.748	379.331	944.774	2366.056	
			TN	2445.317	2735.060	3104.188	2455.154	10739.719	
			TP	88.914	89.279	82.437	52.320	312.95	

	一般固废	100.2	102	78.1	159.7	440	
	危险废物	0.11318	0.14555	0.132499	0.12855	0.8917	
	有毒有害物质	/	/	/	/	/	
	碳	/	/	/	/	/	
	氨（氨气）	/	0.07	/	0.07	0.14	/
/		0.10	/	0.08	0.18	/	
/		0.10	/	0.09	0.19	/	
	硫化氢	/	0.004	/	0.004	0.008	/
/		0.004	/	0.003	0.007	/	
/		0.006	/	0.003	0.009	/	
	甲烷		9.99	/	/	9.99	
	臭气浓度	<10	/	/	<10	<10	

\*固（危）废指产生量及利用处置量

### （三）生态环境行政处罚、司法判决等

2022年，刚察县污水处理厂未发生环境违法行为、重特大环境污染事故、环保诉讼或上访、媒体曝光以及其他环保违法违规行，没有受到生态环境行政处罚、司法判决。

表 1-3 生态环境行政处罚、司法判决情况汇总表

类别	事由	部门	文号	日期	罚款
行政处罚	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/
司法判决	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/

### 三、企业基本信息

刚察县污水处理厂地点位于县城东南与沙柳河镇红山村接壤处。

污水处理厂一期项目于2010年立项，2010年3月刚发改经贸【2010】79号《刚察县发展改革和经济贸易局会关于同意刚察县污水处理厂及配套管网工程立项的批复》，2010年4月青发改环资【2010】260号《青海省发展和改革委员会关于海北州刚察县城污水处理厂及配套管网工程可行性研究报告的批复》，设计污水处理厂日处理污水2000m<sup>3</sup>/d，总投资3119万元，总占地面积0.88公顷。项目于2012年5月开始开工建设，污水管网建设规模13281公里，于2014年10月完成了土建、设备安装、调试等工作，县政府将污水处理厂委托青海天普伟业环保科技有限公司运营。2014年11月06日正式通水试运行。

污水处理厂二期提标扩能工程项目于2019年立项，2019年9月刚察县发展和改革局下发了刚发改【2019】295号《刚察县发展和改革局关于刚察县污水处理厂提标扩能项目可行性研究报告的批复》，二期项目设计新增污水日处理规模2000m<sup>3</sup>/d，一期、二期总日处理规模为4000m<sup>3</sup>/d。于2021年6月3日完成土建，2021年12月15日开始进水试运行，污水处理采用CWSBR+一体化氧化沟+纤维转盘滤池+紫外线消毒工艺、出水达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002一级A标准。

表 2-1 企业基本信息表

项目	内容		执行情况	备注
(一) 排污单位 基本信息	单位名称	青海天普伟业环保科技有限公司刚察分公司	/	
	注册地址	青海省海北州刚察县沙流河镇东南侧	/	
	邮政编码	812399	/	
	生产经营场所地址	青海省海北州刚察县沙流河镇东南侧	/	
	行业类别	环境保护	/	
	生产经营场所中心经度	100° 8' 39.88"	/	
	生产经营场所中心纬度	37° 18' 49.65"	/	
	统一社会信用代码	91632224310889132T	/	

	技术负责人	李生云	/	
	联系电话	15897202051	/	
(二) 企业属性	企业性质*	民营企业	/	
	是否属于重点排污单位	是	/	
	是否属于实施强制性清洁生产审核的企业	是	/	
(三) 主要产品及服务**	污水处理	刚察县县城所有生活污水处理	/	
(三) 主要生产工艺名称	一期	CWSBR	/	
	二期	氧化沟	/	

注：1\*指属于国有企业、民营企业、外资企业、集体企业、上市公司、发债企业等企业性质。2\*\*属于国家、地方等公布的鼓励类、限制类或淘汰类目录（名录）3对于选择“变化”的，应在“原因分析”中详细说明。

#### 四、企业环境管理信息

##### (一) 生态环境行政许可信息

表 3-1 企业环境管理信息汇总表

许可名称	编号	审批文件	核发机关	获取时间	有效期限	主要许可事项
排污许可证	91632224310889132T001V		海北藏族自治州生态环境局	2022.01.13	2027.1.13	废水、废气

## (二) 环境保护税缴纳信息

表 3-2 环境保护税缴纳信息表

税目	污染物	缴纳额	实际缴纳额	减免情况	备注
废水	COD	35184.33	4072.76	31111.57	
	NH <sub>3</sub> -N	681.77	386.28	295.49	
	TN	/	/	/	
	TP	/	/	/	
	合计		35803.1	4459.04	31407.06

## (三) 投保环境污染责任保险信息

2022 年企业未投保环境污染责任保险

表 3-3 投保环境污染责任保险信息汇总表

类型	投保保额	是否当年新增投保	投保时间	投保截止日期	承保公司	备注
/	/	/	/	/	/	/

## (四) 环保信用评价等级

表 3-4 环保信用评价等级汇总表

类型	评价机构	前一年等级	当年等级	变化原因	备注
----	------	-------	------	------	----

/	/	/	/	/	/
---	---	---	---	---	---

## 五、污染物产生、治理与排放信息

### (一) 污染防治设施信息

#### 1. 污染防治设施正常运行信息表

青海天普伟业环保科技有限公司刚察分公司（刚察县污水处理厂）排放口主要处理的废水污染因子（在线监测设备）有化学需氧量、氨氮、总磷、PH、悬浮物、总氮等，其余污染因子的监测是有委托的第三方企业进行季度自行监测和季度监督性监测，企业的第三方运维单位为青海怡青环保科技有限公司。

表 4-1-1 污染防治设施信息表

设施名称	产污环节	处理的污染物	排放口名称	排放口编号	第三方运维单位		
					名称	联系人	联系方式
刚察县污水处理厂	生活污水	氨氮、TP、COD、总氮、BOD、SS、PH	刚察县污水处理厂排污口	DW001	青海怡青环保科技有限公司刚察分公司	杨贵福	18919580448

#### 2. 污染防治设施非正常运行信息

表 4-1-2 污染防治设施非正常运行信息表

设施名称	处理的污染物	次数	日期	时长	主要原因	应对措施
深度处理间 1#搅拌机	所有污染物	1	2022.1.29	28 天	电击烧毁	发往西宁维修
深度处理间 3#搅拌机变频器	所有污染物	1 次	2022.1.29	17 天	变频器电流故障	发往西宁维修

粗格栅压榨机	SS	1次	2022.2.5	18天	线路老化	发往西宁维修
1#风机变频器	氨氮	1次	2022.3.27	1天	人为损坏	维修
一期2#风机	氨氮	1次	202203.27	1天	人为损坏	维修
一期1#风机	氨氮	1次	2022.4.24	2天	电机烧毁	更换电机
1#提升泵底座	进水	1次	2022.6.15	4天	耦合器松动	更换加固
2#提升泵底座	进水	1次	2022.6.15	4天	耦合器松动	更换加固
3#提升泵底座	进水	1次	2022.6.15	4天	耦合器松动	更换加固
4#提升泵底座	进水	1次	2022.6.15	4天	耦合器松动	更换加固
回流泵	总氮	1次	2022.8.6	8天	线圈烧毁	更换
外加回流泵	总氮	1次	2022.8.22	6天	线圈烧毁	更换
鼓风机	氨氮	2次	2022.9.12	1天	皮带断裂	更换
轴流泵	进水	1次	2022.11.20	1天	法兰盘弯头断裂	焊接

## (二) 主要水污染物、大气污染物排放相关信息

### 1. 水污染物和有组织大气污染物排放相关信息

表 4-2-1 水污染物和有组织大气污染物排放信息表

排放口类型	排放口编号	排放口名称	污染物	实际排放总量	排放浓度年均值(大气/小时、水/日均)	是否安装在线监测设备	在线监测设备名称和型号	是否与环境部门联网
废水	DW001	刚察县污水处理厂排放口	总磷	312.950kg	0.268 mg/L	是	KT-08	是
	DW001		悬浮物	3474.445kg	3.051 mg/L	是	TB-00474	是
	DW001		PH	7.18	7.18	是	TA/WAN	是
	DW001		氨氮	2366.056kg	2.044 mg/L	是	KT-0921	是
	DW001		化学需氧量	26121.06kg	23.21 mg/L	是	KT-08	是
	DW001		总氮	10739.72kg	9.195 mg/L	是	KT-0980	是

## 2. 无组织大气污染物排放相关信息

厂界无组织大气排放由青海蓝青环保科技有限公司监测，分3个点位监测，采样1天，一天3次进行，检测项目为氨（氨气）、硫化氢和臭气浓度，其中硫化氢和氨（氨气）为一季度一次，臭气浓度为半年一次，四季度监测结果均达标。

表 4-2-2 无组织排放污染物排放信息表

监测点位名称	污染物	实际排放总量	实际排放浓度
1#下风向	氨	0.07	0.07
	硫化氢	0.004	0.004
2#下风向	氨	0.08	0.08
	硫化氢	0.003	0.003
3#下风向	氨	0.09	0.09
	硫化氢	0.003	0.003

## 3. 自行监测相关信息

2022 年第一、第二季度自行监测由青海天普伟业环保科技有限公司监测，各类污染物均达标，第三、四季度自行监测由甘肃众仁检验检测中心监测，各污染物均达标。

表 4-2-2 自行监测相关信息表

全年生产天数	排放口名称	污染物	自行监测天数（次数）	达标次数	超标次数	第三方检测机构	
						名称	资质
365	废水排放口	汞	半年/次	2	/	青海青天普伟业环保科技有限公司	有
365	废水排放口	镉	半年/次	2	/	青海青天普伟业环保科技有限公司	有
365	废水排	铬	半年/次	2	/	青海青天普伟业环保	有

	放口					科技有限公司	
365	废水排放口	六价铬	半年/次	2	/	青海青天普伟业环保科技有限公司	有
365	废水排放口	砷	半年/次	2	/	青海青天普伟业环保科技有限公司	有
365	废水排放口	铅	半年/次	2	/	青海青天普伟业环保科技有限公司	有
365	废水排放口	石油类	季度/次	4	/	青海青天普伟业环保科技有限公司	有
365	废水排放口	动植物油	季度/次	4	/	青海青天普伟业环保科技有限公司	有
365	废水排放口	五日生化需氧量	季度/次	4	/	青海青天普伟业环保科技有限公司	有
365	废水排放口	色度	季度/次	4	/	青海青天普伟业环保科技有限公司	有
365	废水排放口	阴离子表面活性剂	季度/次	4	/	青海青天普伟业环保科技有限公司	有
365	废水排放口	臭气浓度	半年/次	2	/	甘肃众仁检验检测中心	有
365	废水排放口	烷基汞	半年/次	2	/	甘肃众仁检验检测中心	有
365	废水排放口	甲烷	一年/次	1	/	甘肃众仁检验检测中心	有
365	废水排放口	氨	半年/次	2	/	青海青天普伟业环保科技有限公司	有
365	废水排放口	硫化氢	半年/次	2	/	青海青天普伟业环保科技有限公司	有
365	废水排放口	烷基汞	半年/次	2	/	甘肃众仁检验检测中心	有

## (二) 工业固体废物的产生、贮存、流向和利用处置信息

刚察县污水处理厂无工艺固体废物的产生。

表 4-3-1 固体废物信息表

名称	种类	成分	等级	产生量	贮存量	利用处置方式	利用处置量
污泥	固体	泥水	/	440 吨	无	卫生填埋	440 吨

格栅渣	固体	残渣	/	0.0021 吨	无	卫生填埋	0.0021 吨
-----	----	----	---	----------	---	------	----------

表 4-3-2 一般工业固体废物贮存或自行利用处置信息表

名称	贮存				自行利用处置				
	场所或设施的类型	面积	累计贮存量	经纬度坐标	利用处置方式	利用处置场所或设施的类型	面积	累计利用处置量	经纬度坐标
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

表 4-3-3 一般工业固体废物委外利用处置信息表

名称	利用处置方式	受托方名称	资格	技术能力	运输	累计利用处置量
污泥	卫生填埋	刚察县泉吉乡垃圾填埋场	/	/	东风华神	440 吨
格栅渣	卫生填埋	刚察县泉吉乡垃圾填埋场	/	/	东风华神	0.0021 吨
化验室废液	贮存、委托处置	青海纵横物流	/	/	汽车	0.892 吨
废机油	贮存、委托处置	青海昆格尼尔环保科技有限公司	/	/	汽车	0.052 吨

(三) 危险废物的产生、贮存和利用处置信息

2022 年刚察县污水处理厂累计产生废液 0.892 吨，21 年储存 0.226 吨，共计储存 1.118 吨，委托青海纵横物流有限公司于 2022 年 12 月 28 日转移 1.087 吨废液至青海昆格尼尔环保科技有限公司进行处置，2022 年剩余储存量为：30.6KG。

表 4-3-4 危险废物信息表

名称	废物代码	成分	有害成分	产生量	贮存量	利用处置		累计贮存量
						方式	数量	
化验室废液	900-047-49	化学药剂	硫酸、氢氧化钠等	0.892 吨	0.226 吨	委托处置	1.087	30.6KG

废机油	900-214-08	机油	废机油	0.052 吨	0.052 吨	委托处置	0.052 吨	0.052 吨
-----	------------	----	-----	---------	---------	------	---------	---------

表 4-3-5 危险废物贮存或自行利用处置信息表

名称	贮存				自行利用处置				
	场所或设施的类型	面积	累计贮存量	经纬度坐标	利用处置方式	利用处置场所或设施的类型	面积	累计利用处置量	经纬度坐标
化验室废液	危废储存间	15 m <sup>2</sup>	30.6KG	/	/	/	/	/	/
废机油	危废储存间	15 m <sup>2</sup>	52KG	/	/	/	/	/	/

表 4-3-6 危险废物委外利用处置信息表

名称	利用处置方式	受托方名称	资质	运输	累计利用处置量	危险废物转移联单
化验室废液	委托处置	青海昆格尼尔环保科技有限公司	有	青海纵横物流有限公司	1.087 吨	附图
废机油	委托处置	青海俊杰再生回收利用有限公司	有	青海纵横物流有限公司	0.052 吨	未转移

#### (四) 排放的有毒有害物质信息

2022 年未排放有毒有害物质

表 4-4 排放的有毒有害物质信息表

排放口编号	排放口名称	名称	形态	毒性	排放浓度	排放总量
/	/	/	/	/	/	/

#### (五) 噪声排放信息

#### (六) 表 4-5 噪声排放信息表

点位编号	点位名称	位置	执行标准	排放限值	实际排放值
/	工业企业厂界噪声	厂界	《工业企业厂界噪声排放标准》(GB12348-2008)	昼间 60dB(A) 夜间 50dB(A)	昼间: Z1#: 38.9 Z2#: 43.7 Z3#: 49.1 Z4#: 36.7

					夜间： Z1#: 38.0 Z2#: 38.7 Z3#: 43.7 Z4#: 34.4
--	--	--	--	--	---

**(六) 施工扬尘信息**

**表 4-6 施工扬尘信息表**

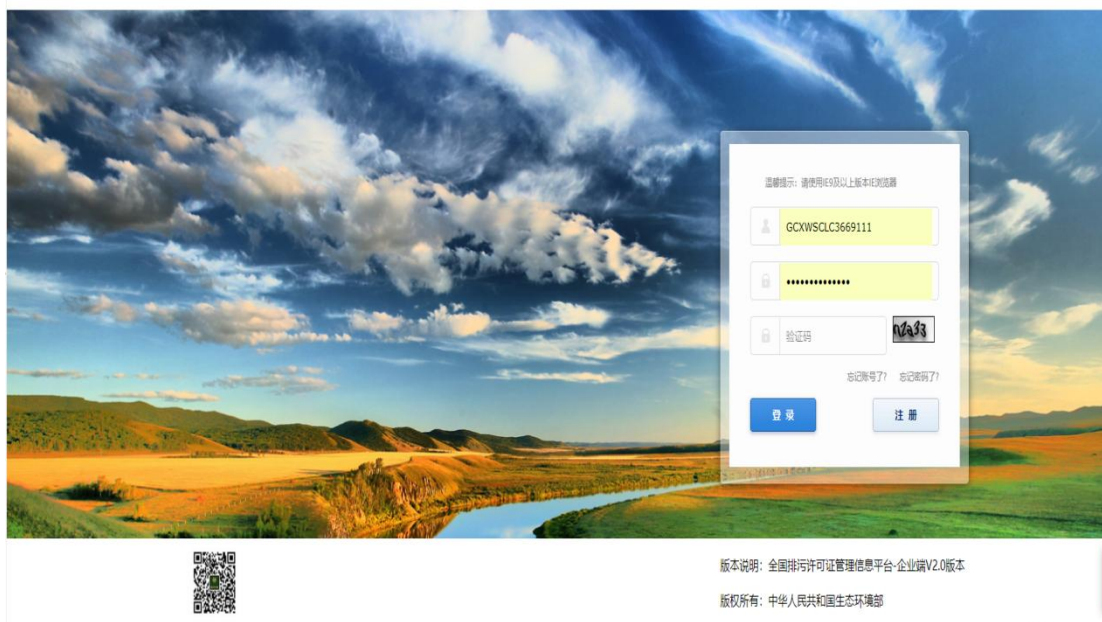
点位编号	点位名称	位置	防治措施
/	/	/	/

**(七) 排污许可管理信息**

青海天普伟业环保科技有限公司刚察分公司已按照《排污许可管理条例》、《排污许可管理办法（试行）》等法律法规要求，及时在全国排污许可证管理信息平台上填报。2022 年共提交了排污许可证年度执行报告 1 份、季度执行报告 4 份，并进行公开。排污许可证执行报告提交公开情况见图 4-7，并将企业在网址上公开的信息截图附下

**表 4-7 排污许可管理信息表**

执行报告类型	应公开次数	实际公开次数	公开的网址
季报	4 次	4 次	全国排污许可证管理信息平台
年报	1 次	1 次	全国排污许可证管理信息平台



#### (八) 小结

- 1、化验室废液 2022 年产生 0.892 吨，于 2022 年 12 月 28 日转移；
- 2、厂区无有毒有害物质排放；无施工扬尘信息；
- 3、排污许可证中执行报告分季报和年报，季报 4 次/年，年报 1 次/年，均由全国排污许可证管理信息平台公开显示。
- 4、厂区一般工业固体废物均为暂存，后期委托处置，未自行利用；

## 六、碳排放信息

### (一)信息披露情况报表

表 5 碳排放信息表

排放设施	核算方法	年度碳实际排放量	上一年度实际排放量
/	/	/	/
汇总		/	/
配额清缴情况		/	/

### (二) 小结

刚察县污水处理厂无碳排放

## 七、强制性清洁生产审核信息

### (一)信息披露情况报表

表 6 强制性清洁生产审核信息表

实施强制性清洁生产审核的原因	审核咨询公司	审核时间	评估情况	验收情况
/	/	/	/	/

### (二) 小结

## 八、生态环境应急信息

2022 年刚察县污水处理厂未发生突发环境事件

### (一) 信息披露情况报表

表 6-1 生态环境应急信息表

应急预案			现有生态环境应急资源	突发环境事件		
名称	备案机关	备案编号		发生时间	发生原因	处置情况
3459760		监测记录信息:				

刚察县污水处理厂突发环境事故应急预案	刚察县应急管理局	6322242022004	/	/	/	/
--------------------	----------	---------------	---	---	---	---

表 6-2 重污染天气应急响应信息表

响应时段	预警等级	绩效分级结果	预警措施要求	措施实际执行情况
		3459760 监测记录信息:		

## (二)小结

青海天普伟业环保科技有限公司刚察分公司高度重视企业环境风险问题，为高效有序地做好企业突发环境污染事故应急处置和救援工作，避免或最大程度地减轻环境污染事故造成的损失，保障员工生命和企业财产安全，维护社会稳定，于 2022 年 2 月编制了《生产安全事故应急预案》，在刚察县应急管理局已备案，备案编号为 6322242022004 号，备案时间为 2022 年 3 月 7 日；

## 九、生态环境违法信息

2022 年刚察县污水处理厂未受到生态环境行政处罚

### (一)信息披露情况报表

表 7-1 生态环境行政处罚信息表

行政处罚决定书				处罚事由	整改事项	
下达时间	处罚部门	文号	原文		整改完成时间	整改措施
/	/	/	/	/	/	/

表 7-2 生态环境司法判决信息表

判决书				判决事由	整改事项	
下达时间	判决机关	文号	原文		整改完成时间	整改措施
/	/	/	/	/	/	/

(二)小结

十、临时报告情况

(一)信息披露情况报表

表 8 临时报告信息表

报告名称	报告时间	报告事由	主要情况
/	/	/	/

(二) 小结

2022 年刚察县污水处理厂未发布临时报告。

## 十一、附件

附件 1: 排污许可证;

附件 2: 2022 年应急预案备案表;

附件 3: 2022 年应急预案备案表;

附件 4: 2022 年环保税缴纳凭证;

附件 5: 2022 年危废转运联单及第三方处置单位营业执照、资质;

附件 6: 2022 年污泥、格栅渣卫生填埋合同;

附件 7: 2022 年企业第一季度自行监测报告

附件 1：排污许可证；



# 排污许可证

证书编号：91632224310889132T001V

单位名称：青海天普伟业环保科技有限公司刚察分公司（刚察县污水处理厂）  
注册地址：青海省海北州刚察县沙柳河镇东南侧  
法定代表人：徐波  
生产经营场所地址：青海省海北州刚察县沙柳河镇东南侧  
行业类别：污水处理及其再生利用  
统一社会信用代码：91632224310889132T  
有效期限：自 2022 年 01 月 13 日至 2027 年 01 月 12 日止



发证机关：(盖章) 海北藏族自治州生态环境局  
发证日期：2022 年 01 月 13 日

中华人民共和国生态环境部监制  
青海省生态环境厅印制

附件 2：营业执照；



附件 3：2022 年应急预案备案表；

## 生产经营单位生产安全事故 应急预案备案登记表

备案编号：6322242022004

单位名称	青海天普伟业环保科技有限公司刚察分公司		
单位地址	刚察县沙柳河镇	邮政编码	812399
法定代表人	徐波	经办人	付金寿
联系电话	17609754515	传 真	

你单位上报的：《青海天普伟业环保科技有限公司刚察分公司生产安全事故应急预案》。

经形式审查符合要求，准予备案。



注：应急预案备案编号由县及县以上行政区划代码、年份和流水序号组成。

附件 4：2022 年环保税缴纳凭证；

		中华人民共和国 <b>税收完税证明</b>		No. 363225220700010058	
		填发日期：2022年07月12日		税务机关：国家税务总局刚察县税务局	
纳税人识别号 91632224310889132T			纳税人名称 青海天普伟业环保科技有限公司刚察分公司		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
363226220700004165	环境保护税	水污染物	2022-04-01至2022-06-30	2022-07-12	92.65
363226220700004165	环境保护税	水污染物	2022-04-01至2022-06-30	2022-07-12	1,671.21
363226220700004165	环境保护税	水污染物	2022-04-01至2022-06-30	2022-07-12	82.22
金额合计 (大写) 人民币壹仟捌佰肆拾陆元零捌分					¥ 1,846.08
 税务机关 (盖章)		填票人 网上自助开票		备注 正常申报一般申报正税自行申报青海省海北藏族自治州刚察县沙柳河镇东南侧主管税务所(科、分局)：国家税务总局刚察县税务局税源管理股	
妥善保管					

收据联  
纳税人作完税证明

		中华人民共和国 <b>税收完税证明</b>		No. 363225221200015122	
		填发日期：2022年12月27日		税务机关：国家税务总局刚察县税务局	
纳税人识别号 91632224310889132T			纳税人名称 青海天普伟业环保科技有限公司刚察分公司		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
363226221000011295	环境保护税	水污染物	2022-07-01至2022-09-30	2022-10-25	2,401.55
363226221000011295	环境保护税	水污染物	2022-07-01至2022-09-30	2022-10-25	293.63
363226221000011295	环境保护税	水污染物	2022-07-01至2022-09-30	2022-10-25	93.66
金额合计 (大写) 人民币贰仟柒佰捌拾捌元捌角肆分					¥ 2,788.84
 税务机关 (盖章)		填票人 网上自助开票		备注 正常申报一般申报正税自行申报青海省海北藏族自治州刚察县沙柳河镇东南侧主管税务所(科、分局)：国家税务总局刚察县税务局税源管理股	
妥善保管					

收据联  
纳税人作完税证明

附件 5：2022 年危废转运联单及处置单位资质；



## 危险废物转移联单

联单编号：2022-632224-01406      国家联单编号：20226322009144

第一部分 危险废物移出信息 (由移出人填写)								
单位名称：刚察县污水处理厂						应急联系电话：15650969988		
单位地址：刚察县沙柳河镇东南侧红山村旁								
经办人：徐波			联系电话：15650969988			交付时间：2022-12-28 14:39:40		
序号	废物名称	废物代码	危险特性	形态	有害成分名称	包装方式	包装数量	移出量 (吨)
1	生产、研究、开发、教学、环境检测 (监测) 活动中，化学和生物实验室 (不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室) 产生的含氟、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品 (不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧	900-047-49	毒性,腐蚀性,易燃性,反应性	液态	剧毒化学物质；毒性物质；反应性物质；	其他	38	1.087388

	杯、量器、漏斗等实验室用品)、包装物(不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器)、过滤吸附介质等						
第二部分 危险废物运输信息(由承运人填写)							
单位名称:青海纵横物流有限公司				营运证件号:630104000352			
单位地址:西宁市城西区刘家寨村				联系电话:13909781632			
驾驶员:祁生忠				联系电话:13007719665			
运输工具:汽车				牌号:青 A05390/青 AN193 挂			
运输起点:刚察县沙柳河镇东南侧红山村旁				实际起运时间:2022-12-28 14:39:41			
经由地:海北藏族自治州,海西蒙古族藏族自治州							
运输终点:昆仑经济技术开发区				实际到达时间:2022-12-29 14:53:45			
第三部分 危险废物接受信息(由接受人填写)							
单位名称:青海昆格尼尔环保科技有限公司				危险废物经营许可证编号:6328010036			
单位地址:昆仑经济技术开发区							
经办人:师延满		联系电话:15309793511		接受时间:			
序号	废物名称	废物代码	是否存在重大差异	接受人处理意见	拟利用处置方式	接受量(吨)	
1	生产、研究、开发、教学、环境检测(监测)活动中,化学和生物实验室(不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室)产生的含氟、氟、重金属无机废液及无机废液处理产	900-047-49			D10		

<p>生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品）、包装物（不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器）、过滤吸附介质等</p>					
---	--	--	--	--	--



国家企业信用信息公示系统网址:

<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过  
国家信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制



## 垃圾清运填埋协议书

甲方:刚察县城市管理综合行政执法局

乙方:刚察县污水处理厂

双方就污水处理厂脱水机房,污泥浓缩后进行压榨去水后所产生的污泥,粗细格栅所产生的垃圾和厂区工作人员所产生的生活垃圾进行清运填埋,故签订本协议。

### 一、协议内容

刚察县污水处理厂于 2014 年 11 月 7 日开始试运行,根据青海省发展和改革委员会下发的关于刚察县污水处理厂工程可行性研究报告的批复青发改投资【2010】260 号,完成环评报告,对刚察县污水处理厂所产生的污泥按照《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中污泥处置标准妥善处理,避免对周围环境造成污染的要求,将刚察县污水处理厂所产生的污泥,栅渣和生活垃圾清运填埋。

### 二、甲方承担的义务和责任

- 1、甲方需指定垃圾填埋的地点。
- 2、甲方应符合法律、法规的规定,按照垃圾填埋技术规范要求妥善处理污泥和垃圾的填埋工作。如填埋污泥和生活垃圾后由于处理不当引起的二次污染,一切后果由甲方承担。

### 三、乙方承担的义务和责任

- 1、 乙方须将污水处理厂所产生的污泥和生活垃圾运至甲方指定的垃圾填埋场内。
- 2、 乙方必须严格按照文件要求进行垃圾栅渣处理，如达不到标准，发生二次污染等生产的一切后果，由乙方负责。

#### 四、协议时间及期限

此协议签订时间从 2022 年 9 月 20 日起至 2023 年 9 月 20 日，本协议有效期为壹年。

#### 五、费用及付款方式

- 1、 费用：依据双方协商，己方按壹万伍仟元/年（15000 元/年）的价格支付给甲方垃圾清理填埋费。
- 2、 结算方式：乙方一次性支付给甲方全年的垃圾清理填埋费壹万伍仟元（15000 元）。

#### 六、发票

甲方需给乙方提供正式发票。

#### 七、协议生效及其他

- 1、 本协议双方签字盖章即生效，协议一式两份，甲、乙双方各一份。
- 2、 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本协议具有同等的法律效力。

甲方：刚察县城市管理综合行政执法局



乙方：刚察县污水处理厂



负责人签字：

李生云

负责人签字：

李生云

时间：2022年9月20日

时间：2022年9月20日

附件 7：2022 年自行监测报告（第一季度）



项目编号：青天普字[2022]第 0302 号

# 检测报告

项目名称：刚察县污水处理厂 2022 年第一季度自行监测

委托单位：刚察县污水处理厂

检测性质：服务性检测

报告日期：2022.03.14

青海天普伟业环保科技有限公司  
环境监测实验室



天普伟业环保

## 检测报告说明

1. 报告无本公司专用骑缝章及MA章无效。
2. 报告内容需填写齐全、无审核签发者签字无效。
3. 报告需填写清楚，涂改无效。
4. 检测委托方如对检测报告有异议，须于收到报告起十日内向检测单位提出，逾期不予受理。
5. 对于非本实验室采集的样品，仅对送检样品负责，不对样品来源负责。无法保存、复现的样品，不受理申诉。
6. 未经本实验室批准，不得部分复制本报告。
7. 未经本实验室书面批准，本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。

### 报告编制单位信息：

青海天普伟业环保科技有限公司环境监测实验室

地址：青海省西宁市城中区教场街14号

电话：0971-7732562

传真：0971-8226889

邮箱：qhpsys@163.com

邮编：810000

一、基本情况			
项目名称	刚察县污水处理厂 2022 年第一季度自行监测		
委托单位	刚察县污水处理厂	项目地址	青海省海北藏族自治州刚察县
检测性质	服务性检测	样品类型	废水、厂界噪声
采样时间	2022.03.01~2022.03.02	报告日期	2022.03.14
委托联系人	付金寿	联系电话	17609754515
检测内容	<p>1. 检测项目</p> <p>(1) 废水: pH 值、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、动植物油类、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、粪大肠菌群</p> <p>(2) 厂界噪声: 等效连续 A 声级 Leq (A)</p> <p>2. 检测频次:</p> <p>(1) 废水:</p> <p>pH 值、化学需氧量、悬浮物、色度、五日生化需氧量、动植物油类、石油类、粪大肠菌群 2 小时 1 次, 连续 24 小时 (进口、出口);</p> <p>阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷 (进口、出口) 2 小时 1 次, 连续 24 小时混合样</p> <p>(2) 厂界噪声: 昼夜各 1 次, 连续 1 天;</p> <p>3. 检测点位:</p> <p>(1) 废水: 污水处理厂进口、出口;</p> <p>(2) 厂界噪声: 厂界四周各 1 个检测点</p>		

二、检测项目、仪器名称及型号、分析方法及方法来源和检出限				
检测项目	仪器名称及型号	分析方法及分析方法来源	方法最低检出限	仪器管理编号
pH 值	SX825 便携式 pH/电导率/溶解氧仪	水质 pH 值的测定 电极法 HJ1147-2020	/	QHTPSYYQ113
色度	50mL 具塞比色管	水质色度的测定稀释倍数法 HJ1182-2021	2 倍	/
悬浮物	FA1104 电子天平 9053 电热鼓风干燥箱	水质 悬浮物的测定 重量法 GB11901-89	4mg/L	QHTPSYYQ016/ 027
化学需氧量	HCA-101 标准 COD 消解器 50mL 棕色酸式滴定管	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ828-2017	4mg/L	QHTPSYYQ064/ TG59
五日生化需氧量	SPX-150B 生化培养箱	水质 五日生化需氧量的测定 稀释与接种法 HJ505-2009	0.5mg/L	QHTPSYYQ099
氨氮	722N 可见分光光度计 SEHB-2000 一体化万用蒸馏仪	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ535-2009	0.025mg/L	QHTPSYYQ097/ 103
总氮	TU-1901 双光束紫外可见分光光度计 DSX-280B 压力灭菌锅	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ636-2012	0.05 mg/L	QHTPSYYQ119/ 098
粪大肠菌群	SPX-250BSH- II 生化培养箱、DGL-50B 立式蒸气灭菌器	《水质 粪大肠菌群的测定多管发酵法》HJ347.2-2018	20MPN/L	QHTPSYYQ012/ 127
总磷	722N 可见分光光度计、DSX-280B 压力灭菌锅	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB11893-89	0.01mg/L	QHTPSYYQ097/ 098
阴离子表面活性剂	722N 可见分光光度计	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T7494-1987	0.050mg/L	QHTPSYYQ097

石油类	JLBG-121u 红外分光测油仪	水质 石油类和动植物油类的 测定 红外分光光度法 HJ637-2018	0.06mg/L	QHTPSYQ104
动植物油类	JLBG-121u 红外分光测油仪	水质 石油类和动植物油类的 测定 红外分光光度法 HJ637-2018	0.06mg/L	QHTPSYQ104
厂界噪声	AWA6228 型多功能声 级计 AWA6221A 型声 校准器	工业企业厂界环境噪声排放 标准 GB12348-2008	25dB (仪器 检出限)	QHTPSYQ077/ 124

## 三、检测结果

表 1 污水处理厂进、出口水质检测结果 单位: mg/L (pH 值、色度、粪大肠菌群除外)

浓 度 项 目	日 期	2022.03.01~2022.03.02		
		频次	进口	出口
pH 值 (无量纲)		第 1 次	7.4	7.1
		第 2 次	7.4	7.1
		第 3 次	7.9	7.2
		第 4 次	7.6	7.1
		第 5 次	7.6	7.0
		第 6 次	7.8	7.1
		第 7 次	7.6	7.3
		第 8 次	7.6	7.2
		第 9 次	7.8	7.0
		第 10 次	7.8	6.9
		第 11 次	7.7	7.2
		第 12 次	7.6	6.9

色度 (倍)	第 1 次	6	2
	第 2 次	6	2
	第 3 次	6	2
	第 4 次	6	2
	第 5 次	6	2
	第 6 次	6	2
	第 7 次	6	2
	第 8 次	6	2
	第 9 次	6	2
	第 10 次	5	2
	第 11 次	5	2
	第 12 次	5	2
悬浮物	第 1 次	$1.32 \times 10^2$	7
	第 2 次	$1.09 \times 10^2$	5
	第 3 次	$1.57 \times 10^2$	7
	第 4 次	$1.65 \times 10^2$	8
	第 5 次	$1.42 \times 10^2$	5
	第 6 次	$1.64 \times 10^2$	5
	第 7 次	$1.25 \times 10^2$	4
	第 8 次	$1.38 \times 10^2$	7
	第 9 次	$1.74 \times 10^2$	6
	第 10 次	$2.27 \times 10^2$	5
	第 11 次	$1.46 \times 10^2$	4
	第 12 次	$1.54 \times 10^2$	8
	第 1 次	$1.86 \times 10^2$	21
	第 2 次	$1.74 \times 10^2$	24
	第 3 次	$1.98 \times 10^2$	25
	第 4 次	$1.89 \times 10^2$	22

化学需氧量	第 5 次	$2.01 \times 10^2$	28
	第 6 次	$2.10 \times 10^2$	26
	第 7 次	$2.28 \times 10^2$	24
	第 8 次	$2.05 \times 10^2$	26
	第 9 次	$1.85 \times 10^2$	27
	第 10 次	$1.47 \times 10^2$	13
	第 11 次	$1.31 \times 10^2$	15
	第 12 次	$1.60 \times 10^2$	19
五日生化需氧量	第 1 次	39.4	3.9
	第 2 次	37.9	1.9
	第 3 次	41.4	2.9
	第 4 次	39.9	1.9
	第 5 次	47.9	2.9
	第 6 次	44.9	2.9
	第 7 次	48.3	3.6
	第 8 次	43.6	2.6
	第 9 次	38.7	1.9
	第 10 次	37.7	2.4
	第 11 次	35.4	3.9
	第 12 次	36.4	3.4
石油类	第 1 次	0.40	0.11
	第 2 次	0.38	0.11
	第 3 次	0.57	0.13
	第 4 次	0.55	0.10
	第 5 次	0.87	0.10
	第 6 次	0.31	0.12
	第 7 次	0.38	0.10
	第 8 次	0.37	0.10

	第 9 次	0.31	0.11
	第 10 次	0.30	0.13
	第 11 次	0.54	0.11
	第 12 次	0.55	0.11
动植物油类	第 1 次	3.45	0.20
	第 2 次	3.46	0.20
	第 3 次	6.87	0.19
	第 4 次	3.28	0.16
	第 5 次	2.95	0.22
	第 6 次	7.11	0.20
	第 7 次	7.03	0.12
	第 8 次	3.17	0.13
	第 9 次	3.22	0.13
	第 10 次	7.10	0.12
	第 11 次	2.99	0.16
	第 12 次	2.97	0.16
粪大肠菌群 (MPN/L)	第 1 次	$4.6 \times 10^4$	<20
	第 2 次	$6.3 \times 10^4$	<20
	第 3 次	$\geq 2.4 \times 10^4$	<20
	第 4 次	$8.4 \times 10^4$	<20
	第 5 次	$6.2 \times 10^4$	<20
	第 6 次	$6.3 \times 10^4$	<20
	第 7 次	$6.3 \times 10^4$	<20
	第 8 次	$6.3 \times 10^4$	<20
	第 9 次	$5.4 \times 10^4$	<20
	第 10 次	$6.3 \times 10^4$	<20
	第 11 次	$5.2 \times 10^4$	<20
	第 12 次	$6.3 \times 10^4$	<20

总磷	24 小时混合样	3.12	0.297
阴离子表面活性剂		2.49	0.076
氨氮		21.96	0.975
总氮		35.8	14.8

表 2 厂界噪声检测结果 单位: dB (A)

检测值 检测点位	时 间	2022.03.01	
		昼间 (Ld)	夜间 (Ln)
厂界西南侧 1#		48.1	39.3
厂界东南侧 2#		48.4	38.1
厂界西北侧 3#		52.1	36.4
厂界东北侧 4#		45.3	38.9

本页以下空白

四、检测点位示意图：



图例：★——废水检测点  
▲——厂界噪声检测点