

重点排污单位年度报告

(年报)

单位名称：贵南天普宏业环保建设运营有限公司

统一社会信用代码：贵南天普宏业环保建设运营有限公司

报告年度：2022 年

法定代表人（实际负责人）：徐波

技术负责人：阎宁

固定电话：17697638838

移动电话：13897142973



编制日期：2023 年 03 月 03 日

承诺书

海南州生态环境局：

贵南天普宏业环保建设运营有限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。

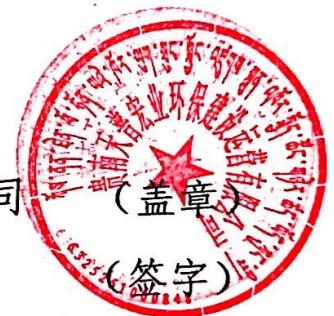
特此承诺。

单位名称：贵南天普宏业环保建设运营有限公司

法定代表人：

环保工作负责人：朱洁聆

日期：2023.03.03



(盖章)

(签字)

(签字)

一、 术语和名词解释.....	3
二、 关键环境信息提要	5
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.....	8
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.....	9
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.....	11
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.....	19
七、	强制性清洁生产审核信息.....	19
八、	生态环境应急信息.....	19
	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.....	20
	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.....	21
十一、	附件.....	22
	附件 1: 排污许可证;	
	附件 2: 营业执照;	
	附件 3: 2022 年应急预案备案表;	
	附件 4: 2022 年危废转运联单	
	附件 5: 2022 年污泥、格栅渣卫生填埋合同;	

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

我厂 2019 年 7 月 10 日取得排污许可证，由于我厂二期提标扩能已按规定重新申领排污许可证。并于 2022 年 1 月份重新取得排污许可证，有效期 2019 年 7 月 10 日到 2022 年 7 月 9 日。由于排污许可证到期，2022 年 7 月 1 日办理了排污许可证延续，已重新取得排污许可证，有效期 2022 年 7 月 10 日到 2027 年 7 月 9 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	内容/事由	审批部门	批复文号	批复日期
重新	排污许可证	由于贵南污水处理厂原规模 2000m ³ /d, 随着污水量增加, 导致超负荷运行, 于 2018 年 8 月份扩建, 在 2020 年 1 月完工, 建设性质为改扩建, 设计处理量为 3000m ³ /d, 建成后总处理规模为 5000m ³ /d。扩建后由原先排放标准从一级 B 提至一级 A 标准	海南藏族自治州生态环境局	916325253108482429 001Q	2021-10- 26
	/	/	/	/	/
变更	排污许可证	统一社会信用代码; 自行监测信息	海南藏族自治州生态环境局	916325253108482429 001Q	2022-03- 31
	排污许可证	大气中原有的氯化氢更改为硫化氢	海南藏族自治州生态环境局	916325253108482429 001Q	2020-02- 26
延续	排污许可证	排污许可证到期延续	海南藏族自治州生态环境局	91632525MA758JYG7X 001U	2022-07- 01
	/	/	/	/	/

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 0.5589 吨，委托青海昆格尼尔环保科技有限公司处置，于 2022 年 12 月 27 日转移；

2022 年污泥产生量为 581.1 吨，均委托贵南县恒兴环卫有限公司进行卫生填埋；

2022 年格栅渣量为 0.0096 吨，均拉运至贵南县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	TW001	/	氨(氨气)	/	/	/	/	/	/
	MF0023	/		/	/	/	/	/	
	MF0021	/		/	/	/	/	/	
	MF0001	/	硫化氢	/	/	/	/	/	/
	MF0002	/		/	/	/	/	/	
	TW004	/		/	/	/	/	/	
	厂区体积浓度最高处	/	甲烷	/					/
厂界	/	臭气浓度	/	/	/	/	/	/	
废水	DW001	废水排放口	COD	9.83	9.153	10.034	10.421	39.438	
	DW001		NH ₃ -N	0.35	0.593	0.221	1.38	2.544	
	DW001		TN	4.18	3.581	4.213	4.287	16.261	
	DW001		TP	0.03	0.05	0.078	0.089	0.247	
一般固废*	TS001		污泥	165.4	140.5	89.5	122.7	518.1	
			格栅渣	0.00027	0.00025	0.00023	0.0021	0.0096	

危险废物*		化验室废液	0.0320	0.1852	0.1564	0.1853	0.5589	
		废机油	0.0231	0.0101	0.0070	/	0.0402	
有毒有害物质		化验室废液	0.0320	0.1852	0.1564	0.1853	0.5589	
		碳	/	/	/	/	/	
全厂合计		COD	9.83	9.153	10.034	10.421	39.438	
		NH ₃ -N	0.35	0.593	0.221	1.38	2.544	
		TN	4.18	3.581	4.213	4.287	16.261	
		TP	0.03	0.05	0.078	0.089	0.247	
		一般固废	0.00027	0.00025	0.00023	0.0021	0.0096	
		危险废物	32.18	30.16	33.40	31.20	560	
		有毒有害物质	/	/	/	/	/	
		碳	/	/	/	/	/	/
		氨(氨气)	/	/	/	/	/	/
			/	/	/	/	/	/
			/	/	/	/	/	/
		硫化氢	/	/	/	/	/	/
			/	/	/	/	/	/
			/	/	/	/	/	/
	甲烷	/	/	/	/	/	/	
	臭气浓度	/	/	/	/	/	/	

*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, 贵南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爲, 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

贵南县污水处理厂位于茫曲镇西北侧茫拉河左岸河滩地，污水厂总占地面积为 11224.85 平方米，一期中占地面积为 9750 平方米，二期中占地面积为 1460.3 平方米。

一期 项目总投资 2162 万元，污水处理厂设计日规模为 0.2 万吨，2012 年开工建设，于 2014 年 12 月底完成了土建、设备安装工作，建设配套污水管网 4.42 公里。于 2015 年 7 月进行设备调试等工作。于 2015 年 9 月 16 日正式进水试运行。

由于一期超负荷运营。同时，由于环保标准的提高，需要对原一期部分进行提标改造，使出水水质标准满足《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准的要求。

二期 目于 2018 年开工，2019 年 12 月完成竣工验收。总投资为 2544.48 万元，其中环保专项资金为 1000 万，江苏援建资金为 600 万，提标扩能处理规模为 3000m³/d，提标后处理规模为 5000m³/d，贵南县城污水厂总处理规模为 5000m³/d。2021 年上半年实际每日平均处理规模为 4200 m³/d。新建处理单元 A/A/O 微曝氧化沟、沉淀池、污泥回流池、过滤池、紫外消毒渠等设备。最终产水达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918-2002）中的一级 A 标。

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	贵南天普宏业环保建设运营 有限公司	/	
	注册地址	贵南县茫曲镇文化路西端	/	

	邮政编码	813199	/	
	生产经营场所地址	贵南县茫曲镇文化路西端	/	
	行业类别	污水处理及其再生利用	/	
	生产经营场所中心经度	100.743732	/	
	生产经营场所中心纬度	35.598313	/	
	统一社会信用代码	91632525MA758GYJ7	/	
	技术负责人	阎宁	/	
	联系电话	18697185535	/	
(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	贵南县县城所有生活污水处理	/	
	一期	氧化沟	/	
(三) 主要生产工艺名称	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	916325253108482429001Q	/	海南藏族自治州生态环境局	2022.07.10	2027.07.09	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	/	/	依法规减免	有治理设施
	NH ₃ -N	/	/	依法规减免	有治理设施
	TN	/	/	依法规减免	有治理设施
	TP	/	/	依法规减免	有治理设施
	合计	/	/	依法规减免	有治理设施

(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

贵南天普宏业环保建设运营有限公司（贵南县污水处理厂）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天普伟业环保科技有限公司。

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
进水泵站	污水处理过程中产生的恶臭气体	臭气浓度, 氨(氨气), 硫化氢	/	/	青海天普伟业环保科技有限公司	阎宁	18697185535
沉砂池	污水处理过程中产生的恶臭气体	臭气浓度, 氨(氨气), 硫化氢	贵德县污水处理厂排污口	DW001	青海天普伟业环保科技有限公司	阎宁	18697185535
配水井	污水处理过程中产生的恶臭气体	臭气浓度, 氨(氨气), 硫化氢	贵德县污水处理厂排污口	DA002	青海天普伟业环保科技有限公司	阎宁	18697185535
压滤机	污泥处理过程中产生的恶臭气体	度, 氨(氨气), 硫化氢	2号除臭装置排气口	DW001	青海天普伟业环保科技有限公司	阎宁	18697185535
氧化沟	污水处理过程中产生的恶臭气体	臭气浓度, 氨(氨气), 硫化氢	贵德县污水处理厂排污口	DW001	贵德天普伟业环保建设运营有限公司	闫宁	18697185535

格栅	污水处理过程中产生的恶臭气体	臭气浓度, 氨(氨气), 硫化氢	1号除臭装置排气口	DA001	贵德天普伟业环保建设运营有限公司	闫宁	18697185535
PAC加药装置	污泥处理过程中产生的恶臭气体	度, 氨(氨气), 硫化氢	/	/	贵德天普伟业环保建设运营有限公司	闫宁	18697185535
螺杆泵	污泥处理过程中产生的恶臭气体	度, 氨(氨气), 硫化氢	2号除臭装置排气口	DA002	贵德天普伟业环保建设运营有限公司	闫宁	18697185535
二沉池	污水处理过程中产生的恶臭气体	臭气浓度, 氨(氨气), 硫化氢	贵德县污水处理厂排污口	DW001	贵德天普伟业环保建设运营有限公司	闫宁	18697185535
PAM加药装置	污泥处理过程中产生的恶臭气体	度, 氨(氨气), 硫化氢	/	/	贵德天普伟业环保建设运营有限公司	闫宁	18697185535
板框冲洗机	污泥处理过程中产生的恶臭气体	度, 氨(氨气), 硫化氢	2号除臭装置排气口	DA002	贵德天普伟业环保建设运营有限公司	闫宁	18697185535
皮带输送机	污泥处理过程中产生的恶臭气体	度, 氨(氨气), 硫化氢	/	DA002	贵德天普伟业环保建设运营有限公司	闫宁	18697185535
消毒设施	污水处理过程中产生的恶臭气体	臭气浓度, 氨(氨气), 硫化氢	贵德县污水处理厂排污口	DW001	贵德天普伟业环保建设运营有限公司	闫宁	18697185535

斜板沉淀	污水处理过程中产生的恶臭气体	臭气浓度, 氨(氨气), 硫化氢	贵德县污水处理厂排污口	DW001	贵德天普伟业环保建设运营有限公司	闫宁	18697185535
斜管沉淀	污水处理过程中产生的恶臭气体	臭气浓度, 氨(氨气), 硫化氢	贵德县污水处理厂排污口	DW001	贵德天普伟业环保建设运营有限公司	闫宁	18697185535
转盘滤池	污水处理过程中产生的恶臭气体	臭气浓度, 氨(氨气), 硫化氢	贵德县污水处理厂排污口	DW001	贵德天普伟业环保建设运营有限公司	闫宁	18697185535

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

序号	设备名称	故障日期	修复日期	故障及维修情况说明
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/

(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	贵南县污	总磷	238.778kg	19.898 mg/L	是	KT-08	是
	DW001		悬浮物	4094.15kg	520.74 mg/L	是	XFML65Z2S	是

	水处理厂 排放口					580-68	
DW001		PH	7.15	7.15	是	XF10Z2PS106T	是
DW001		氨氮	2526.468kg	210.539 mg/L	是	KT-0921	是
DW001		化学需氧量	37674.11kg	31.39 mg/L	是	KT-08	是
DW001		总氮	15495.162kg	1291.264 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
厂界	硫化氢	/	/
	氨气	/	/
	甲烷	/	/

3. 自行监测相关信息

2022年第一、第二、第三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。第四季度因疫情原因未监测。

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）	达标次数	超标次数	第三方检测机构	
						名称	资质

			数)				
365	污水处理厂排 放口	化学需氧量	每季度1 次	4	/	青海天普伟业环保科 技有限公司	环境检测资 质
365	污水处理厂排 放口	阳离子表面 活性剂	每季度1 次	4	/	青海天普伟业环保科 技有限公司	环境检测资 质
365	污水处理厂排 放口	总汞	半年1次	2	/	青海天普伟业环保科 技有限公司	环境检测资 质
365	污水处理厂排 放口	烷基汞	半年1次	2	/	青海天普伟业环保科 技有限公司	环境检测资 质
365	污水处理厂排 放口	总镉	半年1次	2	/	青海天普伟业环保科 技有限公司	环境检测资 质
365	污水处理厂排 放口	总铬	半年1次	2	/	青海天普伟业环保科 技有限公司	环境检测资 质
365	污水处理厂排 放口	六价铬	半年1次	2	/	青海天普伟业环保科 技有限公司	环境检测资 质
365	污水处理厂排 放口	总砷	半年1次	2	/	青海天普伟业环保科 技有限公司	环境检测资 质
365	污水处理厂排 放口	总铅	半年1次	2	/	青海天普伟业环保科 技有限公司	环境检测资 质
365	污水处理厂排 放口	总氮	每季度1 次	4	/	青海天普伟业环保科 技有限公司	环境检测资 质
365	污水处理厂排 放口	氨氮	每季度1 次	4	/	青海天普伟业环保科 技有限公司	环境检测资 质
365	污水处理厂排 放口	总磷	每季度1 次	4	/	青海天普伟业环保科 技有限公司	环境检测资 质
365	污水处理厂排 放口	石油类	每季度1 次	4	/	青海天普伟业环保科 技有限公司	环境检测资 质
365	污水处理厂排 放口	动植物油	每季度1 次	4	/	青海天普伟业环保科 技有限公司	环境检测资 质

365	污水处理厂排放口	粪大肠菌群数	每季度1次	4	/	青海天普伟业环保科技有限公司	环境检测资质
365	污水处理厂排放口	五日生化需氧量	每季度1次	4	/	青海天普伟业环保科技有限公司	环境检测资质
365	污水处理厂排放口	色度	每季度1次	4	/	青海天普伟业环保科技有限公司	环境检测资质
365	污水处理厂排放口	悬浮物	每季度1次	4	/	青海天普伟业环保科技有限公司	环境检测资质
365	污水处理厂排放口	PH值	每季度1次	4	/	青海天普伟业环保科技有限公司	环境检测资质
365	1号除臭装置排气口	臭气浓度	半年1次	2	/	青海天普伟业环保科技有限公司	环境检测资质
365	1号除臭装置排气口	氨(氨气)	半年1次	2	/	青海天普伟业环保科技有限公司	环境检测资质
365	1号除臭装置排气口	硫化氢	半年1次	2	/	青海天普伟业环保科技有限公司	环境检测资质
365	2号除臭装置排气口	臭气浓度	半年1次	2	/	青海天普伟业环保科技有限公司	环境检测资质
365	2号除臭装置排气口	氨(氨气)	半年1次	2	/	青海天普伟业环保科技有限公司	环境检测资质
365	2号除臭装置排气口	硫化氢	半年1次	2	/	青海天普伟业环保科技有限公司	环境检测资质
365	厂界	臭气浓度	半年1次	2	/	青海天普伟业环保科技有限公司	环境检测资质
365	厂界	氨(氨气)	半年1次	2	/	青海天普伟业环保科技有限公司	环境检测资质
365	厂界	硫化氢	半年1次	2	/	青海天普伟业环保科技有限公司	环境检测资质
365	厂区体积浓度最高处	甲烷	1年1次	1	/	青海天普伟业环保科技有限公司	环境检测资质

(二) 工业固体废物的产生、贮存、流向和利用处置信息

贵南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	/	518.1 吨	无	卫生填埋	440 吨
格栅渣	固体	残渣	/	0.0096 吨	无	卫生填埋	0.0096 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	贵南县垃圾填埋场	/	/	东风华神	518.1 吨
格栅渣	卫生填埋	贵南县垃圾填埋场	/	/	东风华神	0.0096 吨
化验室废液	贮存、委托处置	青海纵横物流	/	/	汽车	0.56 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年贵南县污水处理厂累计产生废液0.56吨，委托青海纵横物流有限公司于2022年12月28日转移0.56吨废液至青海昆格尼尔环保科技有限公司进行处置。

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
化验室废液	900-047-49	化学药剂	硫酸、氢氧化钠等	0.56吨	0.56吨
废机油	900-214-08	机油	废机油	0.054吨	0.054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	16 m ²	/	/	/	/	/	/	/
废机油	危废储存间	16 m ²	/	/	/	/	/	/	/

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	0.56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	0.054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
/	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)

(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

贵南天普宏业环保建设运营有限公司已按照《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，附图



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 0.5589 吨，于 2022 年 12 月 27 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

贵南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 年贵南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 3459760 监测记录信息:			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
贵南县 污水处 理厂突 发环境 事故应 急预案	贵南县应 急管 理局	/	/	/	/	/

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

贵南天普宏业环保建设运营有限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》，在贵南县应急管理局已备案，备案编号为 202202 号，备案时间为 2022 年 3 月 7 日；

九、生态环境违法信息

2022年贵南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年贵南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: 营业执照;
- 附件 3: 2022 年应急预案备案表;
- 附件 4: 2022 年危废转运联单
- 附件 5: 2022 年污泥、格栅渣卫生填埋合同;

附件 1: 排污许可证;



排污许可证

证书编号: 91632525MA758JYG7X001U

单位名称: 贵南天普宏业环保建设运营有限公司

注册地址: 贵南县茫曲镇文化路 22 号

法定代表人: 徐波

生产经营场所地址: 青海省海南藏族自治州贵南县茫曲镇文化路 22 号

行业类别: 污水处理及其再生利用

统一社会信用代码: 91632525MA758JYG7X

有效期限: 自 2022 年 07 月 10 日至 2027 年 07 月 09 日止

发证机关: (盖章) 海南藏族自治州生态环境局




发证日期: 2022 年 07 月 01 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；

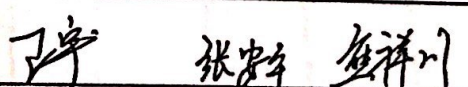
	
<h1>营 业 执 照</h1>	
(副 本)	
统一社会信用代码 91632525MA758JYG7X (1-	
名 称	贵南天普宏业环保建设运营有限公司
类 型	有限责任公司
住 所	贵南县茫曲镇文化路西端
法定代表人	徐波
注册 资 本	贰佰万圆整
成 立 日 期	2018年03月19日
营 业 期 限	/ 长期
经 营 范 围	环境工程（水污染防治工程）专项设计，环保工程专业承包，环境监测试验（此项凭资质证经营），生活污水处理，环境在线监测系统建设、运营，节能工程施工，节能设备安装（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）
	登 记 机 关
	 2018 年 03 月 19 日

企业信用信息公示系统网址：<http://gsxt.qhaic.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

附件 3: 2022 年应急预案备案表;

应急预案形式评审表

评审项目	评审内容及要求	评审意见
封面	应急预案版本号、应急预案名称、生产经营单位名称、发布日期等内容。	
批准页	1. 对应急预案实施提出具体要求。 2. 发布单位主要负责人签字或单位盖章。	
目录	1. 页码标注准确（预案简单时目录可省略）。 2. 层次清晰，编号和标题编排合理。	
正文	1. 文字通顺、语言精炼、通俗易懂。 2. 结构层次清晰，内容格式规范。 3. 图表、文字清楚，编排合理（名称、顺序、大小等）。 4. 无错别字，同类文字的字体、字号统一。	
附件	1. 附件项目齐全，编排有序合理。 2. 多个附件应标明附件的对应序号。 3. 需要时，附件可以独立装订。	
编制过程	1. 成立应急预案编制工作组。 2. 全面分析本单位危险因素，确定可能发生的事故类型及危害程度。 3. 针对危险源和事故危害程度，制定相应的防范措施。 4. 客观评价本单位应急能力，掌握可利用的社会应急资源情况。 5. 制定相关专项预案和现场处置方案，建立应急预案体系。 6. 充分征求相关部门和单位意见，并对意见及采纳情况进行记录。 7. 必要时与相关专业应急救援单位签订应急救援协议。 8. 应急预案经过评审或论证。 9. 重新修订后评审的，一并注明。	
专家签字		

附件 4: 2022 年危废转运联单;



危险废物转移联单

联单编号: 2022.632325(00536) 国家联单编号:

第一部分 危险废物移出信息 (由移出人填写)								
单位名称: 贵州天德实业环保科技有限公司				应急联系电话: 18209742388				
单位地址: 梵净山文化旅游区西麓								
经办人: 朱浩群		联系电话: 18209742388		交付时间: 2022-12-13 17:07:53				
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	净重量 (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) 产生的含氧、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; 重金属;	圆桶	18	0.5589

杯、量筒、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:	联系电话:
运输工具: 汽车	牌号:
运输起点: 茫曲镇文化路西端	实际起运时间:
经由地:	
运输终点: 昆仑经济技术开发区	实际到达时间:

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: 柳延满	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、 残渣、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>						
---	--	--	--	--	--	--

过磅单

2022年12月28日

单位: 贵南天普宏业环保建设运营有限公司		收货单位: 青海纵横物流有限公司	
发货地点: 贵南县污水处理厂			
产品名称:		皮重	净重
化验室废液	单位		0.5589(吨)
	吨		
司机: 马福军		车牌号	青A06309

附件 5: 污泥处置合同

垃圾清运填埋协议书

甲方: 贵南县恒兴环卫有限公司

乙方: 贵南天普宏业环保建设运营有限公司

双方就贵南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, 签订本协议。

一、协议内容

贵南县污水处理厂于 2015 年 9 月开始试运行, 根据青海省发展和改革委员会下发的关于贵南县污水处理厂工程可行性研究报告的批复青发改投资【2012】83 号, 完成环评报告, 对贵南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, 将贵南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。

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、乙方不负责甲方在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。

四、协议时间及期限

此协议签订时间从2022年1月1日起至2023年1月1日，本协议有效期为1年。

五、费用及付款方式

1、费用：依据双方协商，乙方按叁万元/年（30000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叁万元（30000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：贵南县恒兴环卫有限公司

乙方：贵南天普宏业环保建设
运营有限公司



负责人签字：徐波

时间：2022.1.17



负责人签字：徐波

时间：2022.1.17