正本



报告编号:

检测报告

Gansuxbl Test Report



甘馨检发【水】第 2023-029 号

项目名称: 庆城县污水处理厂国控重点污染源1月份企业自行检测项目

检测类别: 企业自测

委托单位: 庆城县净之源水处理有限公司







证书编号

声明

1. 报告封面左上角不加盖"CMA"标志印章无法律效力;报告无编制、审核、批准 人签名无效;报告无"检验检测专用章"或检测单位公章无效。

- 2. 本报告未甘肃馨宝利环境监测有限公司书面批准,不得以任何形式复制本报告,复制本报告未重新加盖检验检测专用章视为无效,任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效,其责任人将承担相关法律责任及经济责任,我公司保留对上述行为追究法律责任的权利。
- 3. 本检测报告只对所检样品检测项目的检测结果负责;对委托单位自行采集的样品仅对送检样品负责,不对样品来源负责;无法复现的样品不受理申诉。
- 4. 用户对本报告若有异议,可在收到本报告后 15 日内,向本公司书面提出,逾期 不提出,视为认可检测报告。
- 5. 对本报告若有异议,应于收到报告之日起十五日内向检测单位以书面形式提出, 逾期不予受理。
- 6. 受检单位应保证提供资料的准确性以及所有检测活动是在真实反映企业正常生产状况条件下进行的,本机构仅对满足该前提下的检测结果负责。
- 7. 我公司承诺对本报告的检测数据保密。

企业名称: 甘肃馨宝利环境监测有限公司

地 址: 甘肃省庆阳市西峰区兰州东路米堡苑6排4号

联系电话: 18693868688

联系部门:综合办公室

电子邮件: 1308448163@qq.com

172812050496



检验检测机构 资质认定证书

172812050496 证书编号:

甘肃鏧宝利环境监测有限公司 名称:

庆阳市西峰区兰州东路米堡苑6排4号 地址:

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基 本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数 据和结果、特发此证 资质认定包括检验检测机构计量认证 检验检测能力及授权签字人见证书附表。

许可使用标志 发证日期:



有效期至:

发证机关:



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制。在中华人民共和国境内有效

一、检测内容、质量控制和质量保证

受庆城县净之源水处理有限公司的委托,甘肃鏧宝利环境监测有限公司根据 该公司《环境影响评价报告》中环境监控计划和《排污许可证》中的相关项目要 求,对庆城县污水处理厂污水总进口、总排放口水质实施检测,本次检测须在生 产状态正常时、连续稳定的条件下进行。

报告编号

检测内容如下:

1、检测依据

- 1.1《污水监测技术规范》(HJ91.1-2019);
- 1.2《水质采样样品的保存和管理技术规定》(HJ 493-2009);
- 1.3《固定污染源监测质量控制和质量保证技术规范》(试行)(HJ/T373-2007);
- 1.4《庆城县净之源水处理有限公司环境影响评价报告中环境监控计划》和《庆 城县净之源水处理有限公司排污许可证》许可项目。

2、执行标准

2.1《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表1中一级A和表 2、表3中部分标准。

3、检测频次

- 3.1 检测点位: 总进口、总排放口;
- 3.2 检测项目: pH 值、悬浮物、色度、生化需氧量、化学需氧量、氨氮、阴 离子表面活性剂、挥发酚、石油类、动植物油、总磷、总氮、六价铬、总铬、总 汞、总砷、总铅、总镉、总铜、硫化物、粪大肠菌群(个/L), 共 21 项。
- 3.3 检测频次: 采集混合样品(连续采样至少3个),规范中要求分时间单元 不能采集混合样品的项目,需采集独立样品进行分析。

检 测 内 容 为确保检测数据的代表性、准确性、精密性、可比性和完整性,特做以下要求:

- (1) 所有检测人员经培训,考核合格后,持证上岗;
- (2) 所使用的检测分析仪器、计量器具经计量部门鉴定、确认、校准。
- (3)质量控制严格执行各类相关环境监测技术规范和国家有关分析的标准及方法,对样品的实验室分析、数据处理等环节均按照《污水监测技术规范》(HJ91.1-2019)等相关要求进行了严格的质量控制,样品均在检测有效期内。
- (4) 按照《环境监测质量管理技术导则》(HJ630-2011)相关标准进行全过程监测质量控制;
- (5) 检测分析人员严格按照《环境监测技术规范》和《中华人民共和国计量 法》,如实填写原始记录,检测报告落实"三级审核制度";
- (6)实验室项目分析落实质控措施(空白样、标准曲线、标准样品、现场平行、实验室平行)等质控措施,分光光度法校准曲线相关系数应达到 0.999 以上,平行双样的相对偏差均在要求范围内。

在上报数据的同时严格认真填报质控数据报表。质控样品检测结果详见表 1。

证书编号 172812050496 报告编号 甘馨检发【水】第 2023-029 号

		表 1			质护	空检测结果	统计一览表		单	位: mg	;/L
		表 1.1			质	空样品分析检测	结果统计一览	表			
	序 号 ———	苅目		产品编号 质控批号 样品编号		质控结果	置信	范围	结果 评价		
	1			BY100011		21041138	Zk-823011	0. 0787	79.6:		合格
	2	五日生		BY400124		B22040303	Zk-42313	103	106	±8	合格
	3	化学	低	BW0534		N5D8014	Zk-32313	25. 0	25. 5	±5%	合格
		量	高	BW0534		S5W3173	Zk-32312	103	101:	± 5%	合格
	4	氨氮		BW0598 MW1473 Zk-523012		47. 2	46. 9	±5%	合格		
质	5	总	磷	BW0634		S5M1376	Zk-72313	0. 434	0. 437	′±5%	合格
量	6	总氮		BY100063		21051015	Zk-62311	12. 0	11.9±0.6		合格
控制和	7	挥发酚		BY-0T-ZW-00062		T2209-0127	Zk-102312	0. 102 0. 102		2±5%	合格
	8	总铬		GSB07-1187-2000		201628	Zk-1521011	1.68	1.64∃		合格
质	9	总汞		BY100014		21041135	Zk-272311	15. 4 (μg/L)	15. 4: (μ g		合格
量	10	总砷		GSB07-3171-2014		200456	Zk-262311	18.9 (μg/L)	19. 7: (μg		合格
保证	11	总铅		BY400039		B1910007	Zk-21230101	5. 56	5. 43±0. 33		合格
, all	12	总镉		BY400119		B2004061	Zk-20230101	0. 266	0. 26 0. 0		合格
	13	总铜		GSB07-1182-2000		201133	Zk-18230101	1. 09	1. 09∃	0.05	合格
	14	石剂	曲类	BY400171		A22040018	Zk-122313	32. 2		±2.6	合格
	15		阴离子表面 活性剂 GSB07-1197-20		000	204423 Zk-1323011		0. 329	0.328± 0.019		合格
	16	硫化	上物	BY100042		21051193	Zk-1423011	2.01	2.09∃	-0.15	合格
		表 1.2			现场	平行样品检测:	结果统计一览表				
		项	目	检测结果	平	行样检测结果	均值	相对偏差	(%)	结果	评定
	1	总	磷	0. 20		0. 21	0. 20	0.0		台	·格

合格 排 A 汗 A A A A A A A A A A A A A A A A B
、果评定
合格
合格
合格
合格
合格
吉果评 分
合格
合格
合格

		•	
证书编号	172812050496	报告编号	甘馨检发【水】第 2023-029 号

二、检测信息

	7 701					
	法人代表	张爱文	联系方式		18993415786	
委托方信息	所属行业	污水处理	水处理 生产周期 (d)		31	
项目名称	国控重点污染	源污水检测项目				
项目地址	庆城镇莲池村	张家大滩村				
采样时间	2023年1月8	日				
分析时间	2023年1月8	日-13 日				
	检测点位	样品组	扁码		经纬度	样品状态
 	总进口	【水】2023029	9-WS10108 混		43′ 11. 62″ 44′ 22. 54″	
及样品编码	总排口	【水】2023029		_	液态、	
	总排口 现 <mark>场平行</mark> 总排口 实验室平行	【水】2023029 现场 ³ 【水】2023029- 实验室	平行 -WS20108 混−1		59′12. 49″	完好
执行标准	《城镇污》 表 3 中部分标品	水处理厂污染物排 准。	 放标准》(GB18		002) 表 1 中一组	 吸 A 和表 2、

本页以下空白

证书编号 172812050496 报告编号 甘馨检发【水】第 2023-029 号

	污水检测分析方法、来源及使用设备 单位: mg/L								
序号	分析项目	分析方法	标准号	评价 标准	检出限	仪器设备名称	仪器 编号		
1	pH(无量纲)	《水质 pH 值 的测定 电极 法》	HJ1147- 2020	6-9	0. 1	便携式 pH 计 PHB-4 型	GXJ-237		
2	悬浮物	《水质 悬浮物 的测定 重量 法》	GB/T11901- 1989	10	/	万分之一天平 AL-204	GXJ-23		
3	色度(倍)	《水质 色度的测定》	НЈ 1182-2021	30	2	/	/		
4	化学需氧量	《水质 化学需 氧量的测定 重铬酸盐法》	НЈ 828-2017	50	4	标准 COD 消解器 HCA-102	GXJ-54		
5	生化需氧量	《水质 五日生 化需氧量(BOD ₅) 的测定 稀释与 接种法》	НЈ 505-2009	10	0. 5	BOD 培养箱 SPH-300JB	GXJ-53		
6	氨氮	《水质 氨氮的测定纳氏试剂分光光度法》	НЈ535-2009	8	0.025	紫外可见分光 光度计 UV2600	GXJ-14		
7	阴离子 表面活性剂	《水质 阴离子 表面活性剂的 测定亚甲蓝分 光光度法》	GB/T7494- 1987	0.5	0. 05	紫外分光光度 计 UV2600	GXJ-14		
8	挥发酚	《水质 挥发酚 的测定 4-氨基安替比 林分光光度法》	НЈ503-2009	0. 5	0. 01	紫外可见分光 光度计 UV5200	GXJ-15		
9	石油类	《水质 石油类 和动植物油类 的测定红外分 光光度法》	НЈ637-2018	1	0.06	红外测油仪 MH-6	GXJ-153		
10	动植物油	《水质 石油类 和动植物油类 的测定红外分 光光度法》	НЈ637-2018	1	0. 06	红外测油仪 MH-6	GXJ-153		
11	总磷	《水质 总磷的 测定 钼酸铵分 光光度法》	GB/T11893- 1989	0. 5	0. 01	紫外可见分光 光度计 UV5200	GXJ-15		

证书编号 172812050496 报告编号 甘馨检发【水】第 2023-029 号

	污水检测分析方法、来源及使用设备 单位: mg/L									
序号	分析项目	分析方法	标准号	评价 标准	检出限	仪器设备名称	仪器 编号			
12	总氮	《水质 总氮的 测定 碱性过硫 酸钾消解紫外 分光光度法 》	НЈ636-2012	15	0. 05	紫外可见分光 光度计 UV2600	GXJ-14			
13	六价铬	《水质 六价铬 的测定 二苯碳酰二肼 分光光度法》	GB/T 7467-1987	0.05	0. 004	紫外可见分光 光度计 UV2600	GXJ-14			
14	总铬	《水质 总铬的测定》	GB/T 7466-1987	0. 1	0.004	紫外可见分光 光度计 UV2600	GXJ-14			
15	总汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定原子荧光法》	НЈ694-2014	0. 001	0. 00004	原子荧光分光 光度计 AFS-830	GXJ-12			
16	总砷	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定原子荧光法》	НЈ694-2014	0.1	0.0003	原子荧光分光 光度计 AFS-830	GXJ-12			
17	总铅	《水质 铜、锌、	1/4	0.1	0.010	原子吸收分光 光度计 WFX-210	GXJ-10			
18	总 <mark>镉</mark>	铅、镉的测定 原子吸收分光 光度法》	GB/T7475-1 987	0. 01	0.001	原子吸收分光 光度计 WFX-210	GXJ-10			
19	总铜			0.5	0. 001	原子吸收分光 光度计 WFX-210	GXJ-10			
20	硫化物	《 水质 硫化 物的测定 亚甲 基蓝分光光度 法》	НЈ 1226-2021	1.0	0. 01	紫外可见分光 光度计 UV2600	GXJ-14			
21	粪大肠菌群 (个/L)	《水质 粪大肠 菌群的测定 多管发酵法》	нЈ 347. 2-2018	1000	/	电热 恒温培养箱 DNP-916213S- III	GXJ-52			

证书编号	172812050496	报告编号	甘馨检发【水】第 2023-029 号

三、检测结果

		统计一览表	单	L位: mg/L					
		总进口							
序号	检测项目		检测结果						
		第一次	第二次	第三次	均值				
1	pH(无量纲)	7.8	7.7	7.8	7.8				
2	悬浮物	180	188	194	180				
3	生化需氧量	156	158	156	156				
4	石油类	0.31	0. 32	0. 32	0.31				
5	动植物油	2. 79	2. 81	2. 88	2. 79				
6	硫化物	1. 27	1. 30	1. 29	1. 27				
7	化学需氧量	520	519	521	520				
序号	检测项目	混合样							
8	色度(倍)	4×10¹							
9	氨氮	72. 3							
10	阴离子表面活性剂		2. 20						
11	挥发酚		0.	057					
12	总磷		7.	55					
13	总氮		1	14					
14	六价铬		0.	067					
15	总铬		0.	080					
16	总汞		0.0	0124					
17	总砷		0.0	0086					
18	总铅		0.	099					
19	总镉		0.	006					
20	总铜		0.	009					
21	粪大肠菌群(个/L)		6.0)×10 ³					

1 pH 2 3 生 4 5 章 6 化 7 序号	(无量纲) 悬浮物 E化需氧量	第一次	检测 第二次	结果	总排放口	1		
1 pH 2 3 生 4 5 意 6 化 7 序号	(无量纲) 悬浮物 E化需氧量	7.4	第二次	结果				
2 3 4 5 6 化 7 序号 8 9 10 阴离 11 12 13 14 15 16 17 18	(无量纲) 悬浮物 E化需氧量	7.4				\ 24 1\\	t t e->- >tee	
2 3 4 5 6 化 7 序号 8 9 10 阴离 11 12 13 14 15 16 17 18	悬浮物 E化需氧量			第三次	均值	评价标准	超标倍数	
3 生 4 5 章 6 化 7 序号 数 8 色 9 10 阴离 11 12 13 14 15 16 17 18	E化 需氧量	0				6-9	/	
4 5 6 化 7 序号 8 9 10		8 8 7 8			10	/		
5	7 M W	8. 5	8.6	8.6	8. 5	10	/	
6 化7	石油类	0. 10	0.10	0. 11	0.10	1	/	
7 序号	动植物油	0. 18			1	/		
序号	上学 需氧量	34 35 36 35			50	/		
8 色 9 10 阴离 ⁻¹ 11 12 13 14 15 16 17 18	硫化物	0.01L	0.01L	0. 01L	0. 01L	1. 0	/	
9 10 阴离 ⁻¹ 11 12 13 14 15 16 17	检测项目	混合样				评价标准	超标倍数	
10 阴离 ⁻ 11 12 13 14 15 16 17	色度 (倍)	<2				30	/	
11 12 13 14 15 16 17	氨氮	0. 701				8	/	
12 13 14 15 16 17	子表面活性剂	0.16				0. 5	/	
13 14 15 16 17 18	挥发酚	0. 01L			0. 5	/		
14 15 16 17 18	总磷	0. 20			0. 5	/		
15 16 17 18	总氮		9.	76	20 III	15	/	
16 17 18	六价铬	0.004L				0.05	/	
17 18	总铬		0.0	04L		0. 1	/	
18	总汞		0.0	009		0.001	/	
	总砷		0.00	0026		0. 1	/	
1.0	总铅		0. ()27		0. 1	/	
19	总镉		0.0	004		0. 01	/	
20	总铜	_	0. (003		0. 5	/	
21 粪大肠	汤菌群(个/L)		4. 0:	×10 ²		1000	/	
备注	检测结果低于检验	出限的,	在检出限	后加 L 表示	京。"/" 🗦	表示未超出标准队		
检测 被检 评价 (GB1891)	检测结果低于检出限的,在检出限后加 L 表示。"/"表示未超出标准限值。 被检测总排放口 21 个项目的检测结果均符合《城镇污水处理厂污染物排放标准》							

注: 本次检测结果仅对检测时段负责。

附件:现场采样照片。

编写人。张松子童核人: 为 孤龙 批准人: 如初处批准日期: 2023.1.18

附图:现场采样照片

证书编号



报告编号

