



滨海县头罾环境检测服务有限公司

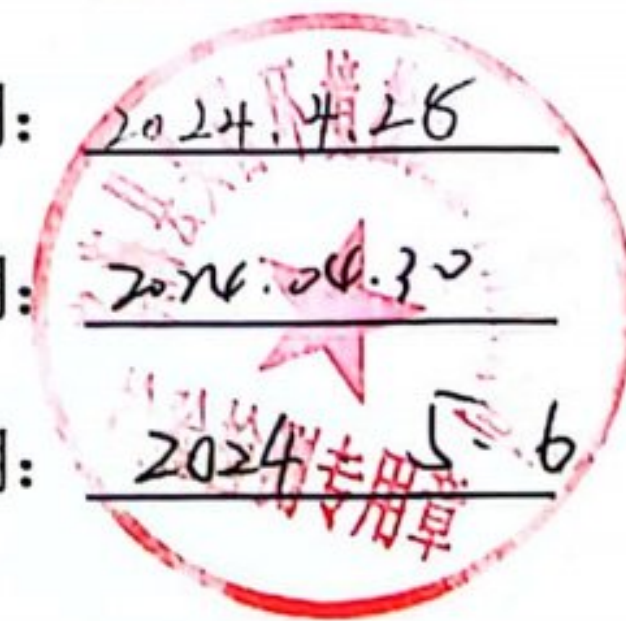
检测报告

头罾环检(水)字 No: 240034

检测类别: 委托性检测
项目名称: 废水
受检单位: 盐城市沿海固体废料处置有限公司

编制: 孙各梅
一审: 陈头
二审: 120my
签发: 黄训

日期: 2024.4.25
日期: 2024.4.25
日期: 2024.04.30
日期: 2024.5.6



地址: 江苏滨海经济开发区沿海工业园东罾大道1号沿海工业园管委会大楼二楼

邮编: 224555 电话: 0515-84383580

2024年04月25日



扫描全能王 创建

滨海县头罾环境检测服务有限公司检测报告

委托单位	盐城市沿海固体废物处置有限公司	地址	江苏滨海经济开发区沿海工业园
联系人	赵海波	电话	15366505800
样品类别	废水		
采样单位	滨海县头罾环境检测服务有限公司	采样人	王会明、王怀宽
采样日期	2024 年 04 月 01 日	测试日期	2024 年 04 月 01-09 日
检测目的	委托性检测		
检测内容	pH、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、石油类、砷、铅、汞、镉、总铬、锌、铜、镍、苯胺类化合物、硝基苯类化合物、挥发酚、粪大肠菌群、生化需氧量(BOD ₅)、悬浮物、六价铬、苯、甲苯、二甲苯、氟化物		
检测分析方法	见第 4-5 页		
检测仪器	见第 3 页		
说明	\		



主要检测用仪器

名称	型号	实验室编号	校准/检定有效期
分光光度计	723PC 型	108	2024 年 08 月 29 日
便携式 pH 计	F2 型	247	2024 年 08 月 29 日
电子分析天平	AL204 型	018	2025 年 03 月 13 日
红外测油仪	OIL-8 型	020	2024 年 08 月 29 日
(火焰) 原子吸收分光光度计	AA-6880F	123	2025 年 03 月 13 日
原子荧光仪	AFS-8230	008	2024 年 08 月 29 日
COD 恒温加热器	JC-101A	175	2024 年 08 月 29 日
生化培养箱	LRH-250-A	139	2025 年 03 月 13 日
紫外分光光度计	UV2600A 型	150	2024 年 08 月 29 日
电热恒温培养箱	DNP-9082-1	051	2025 年 03 月 13 日
气相色谱仪	安捷伦 7890B 型	062	2025 年 03 月 13 日
精密离子计	PXS-350 型	005	2025 年 03 月 13 日

以下空白



检测依据

序号	项目	方法	标准	检出限 (mg/L)
1	pH	水质 pH 值的测定 电极法	HJ 1147-2020	-
2	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	HJ 828-2017	4
3	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	GB/T 11893-1989	0.01
4	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	0.025
5	苯胺类化合物	水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法	GB/T 11889-1989	0.03
6	硝基苯类化合物	一硝基和二硝基化合物 还原-偶氮光度法	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版, 国家环境保护总局, 2002) 4.2.3.1	0.20
7	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法	HJ 503-2009	0.01
8	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	HJ 637-2018	0.06
9	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	HJ 694-2014	3.0×10^{-4}
10	铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	GB/T 7475-1987	0.004
11	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	HJ 694-2014	4.0×10^{-5}
12	镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	GB/T 7475-1987	0.006
13	总铬	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	0.004
14	锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	GB/T 7475-1987	0.004
15	铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	GB/T 7475-1987	0.013
16	镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法	GB/T 11912-1989	0.004



检测依据

序号	项目	方法	标准	检出限 (mg/L)
17	总氮	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	0.05
18	生化需氧量 (BOD ₅)	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法	HJ 505-2009	0.5
19	粪大肠菌群	水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法	HJ 755-2015	20MPN/L
20	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法	GB/T 11901-1989	-
21	六价铬	水质六价铬的测定二苯碳酰二肼分光 光度法	GB/T7467-1987	0.004
22	苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法	HJ 1067-2019	2.00×10 ⁻³
23	甲苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法	HJ 1067-2019	2.00×10 ⁻³
24	邻二甲苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法	HJ 1067-2019	2.00×10 ⁻³
25	间二甲苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法	HJ 1067-2019	2.00×10 ⁻³
26	对二甲苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法	HJ 1067-2019	2.00×10 ⁻³
27	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法	GB/T 7484-1987	0.05

以下空白



检测 结 果

样品类别: 废水

采样日期 2024 年 04 月 01 日

采样地点	样品编号	样品状态	检测项目						
			pH (无量纲)	化学需氧量 (mg/L)	总磷 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	总铬 (mg/L)	苯胺类化合物 (mg/L)	硝基苯类化合物 (mg/L)
DW002 废水 总排口	WS240401F01	淡黄色液体 微浊 弱气味	8.1	52	0.27	2.04	0.004L	0.18	0.20L
DW001 物化 车间废水排口	WS240401G01	黄色液体 微浊 弱气味	-	-	-	-	0.004L	-	-
盐城市沿海固体废物处置有限公司 排污许可证废水总排口限值			6-9	≤350	≤1.0	≤35	≤1.5	≤2	≤3

备注:

1、依据《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019), 当测定结果低于分析方法检出限时, 以“方法检出限”加标志位“L”表示。
以下空白



扫描全能王 创建

检测结果

样品类别：废水

采样日期 2024 年 04 月 01 日

采样地点	样品编号	样品状态	检测项目						
			挥发酚 (mg/L)	石油类 (mg/L)	砷 (mg/L)	汞 (mg/L)	铜 (mg/L)	铅 (mg/L)	镉 (mg/L)
DW002 废水 总排口	WS240401F01	淡黄色液体 微浊 弱气味	0.039	0.45	6.8×10^{-3}	5.75×10^{-3}	0.013L	0.004L	0.006L
DW001 物化 车间废水排 口	WS240401G01	黄色液体 微浊 弱气味	-	-	1.27×10^{-2}	1.57×10^{-2}	0.013L	0.004L	0.006L
盐城市沿海固体废物处置有限公司 排污许可证废水总排口限值			≤ 2	≤ 10	≤ 0.5	≤ 0.05	≤ 2	≤ 1.0	≤ 0.1

备注：

1、依据《污水监测技术规范》（HJ 91.1-2019），当测定结果低于分析方法检出限时，以“方法检出限”加标志位“L”表示。以下空白



扫描全能王 创建

检测结果

采样日期 2024年04月01日

样品类别: 废水

采样地点	样品编号	样品状态	检测项目						
			镍 (mg/L)	锌 (mg/L)	粪大肠菌群 (MPN/L)	总氮 (mg/L)	生化需氧量 (BOD ₅) (mg/L)	悬浮物 (mg/L)	六价铬 (mg/L)
DW002 废水 总排口	WS240401F01	淡黄色液体 微浊 弱气味	0.044	0.306	1.1×10 ²	10.7	18.0	2	0.004L
DW001 物化 车间废水排 口	WS240401G01	黄色液体 微浊 弱气味	0.084	0.490	-	-	-	-	0.004L
盐城市沿海固体废物处置有限公司 排污许可证废水总排口限值			≤1.0	≤5	≤5000	≤50	≤300	≤400	≤0.50

备注:

1、依据《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019)，当测定结果低于分析方法检出限时，以“方法检出限”加标志位“L”表示。以下空白



扫描全能王 创建

检测结果

采样日期 2024年04月01日

样品类别: 废水

采样地点	样品编号	样品状态	检测项目					
			邻二甲苯 (mg/L)	对二甲苯 (mg/L)	间二甲苯 (mg/L)	苯 (mg/L)	甲苯 (mg/L)	氟化物 (mg/L)
DW002 废水 总排口	WS240401F01	淡黄色液体 微浊 弱气味	2.00×10 ⁻³ L	2.00×10 ⁻³ L	2.00×10 ⁻³ L	2.00×10 ⁻³ L	2.00×10 ⁻³ L	8.05
盐城市沿海固体废物处置有限公司 排污许可证废水总排口限值			-	-	-	-	-	-

备注:
1、依据《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019), 当测定结果低于分析方法检出限时, 以“方法检出限”加标志位“L”表示。
以下空白



扫描全能王 创建

滨海县头罾环境检测服务有限公司检测报告

委托单位	盐城市沿海固体废物处置有限公司	地址	江苏滨海经济开发区沿海工业园
联系人	赵海波	电话	15366505800
样品类别	废水		
采样单位	江苏天宇检测技术有限公司	采样人	张玉健、高光
采样日期	2024 年 04 月 03 日	测试日期	2024 年 04 月 04-09 日
检测目的	委托性检测		
检测内容	银*、锡*、总氯*		
检测分析方法	见第 3 页		
检测仪器	见第 3 页		
说明	由于本单位无锡*、总氯*、银*的资质认定技术能力,所以委托给江苏天宇检测技术有限公司分析,其资质认定编号:231012341143,出具委托报告编号为天宇(HC)检字第(240350401)号		

主要检测用仪器

名称	型号	实验室编号	校准/检定有效期
电感耦合等离子体发射光谱仪	5110	20343	-
可见分光光度计	722N	20466	-

检测依据

序号	项目	方法	标准	检出限 (mg/L)
1	锡*	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	HJ 776-2015	0.2
2	银*	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	HJ 776-2015	0.02
3	总氯*	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法	HJ 586-2010	0.004

以下空白



检 测 结 果

样品类别: 废水

采样日期 2024 年 04 月 03 日

采样地点	样品编号	样品状态	检测项目		
			银* (mg/L)	锡* (mg/L)	总氯* (mg/L)
废水总排口 S1	FS0403035 1A1-1A2	无色 无气味 透明	0.02L	0.2L	0.06
物化车间废 水排口 S2	FS0403035 2A1	无色 无气味 透明	0.02L	0.2L	-
盐城市沿海固体废料处置有限公司 废水总排口排污许可证限值			≤0.5	-	-

备注:

1、依据《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019), 当测定结果低于分析方法检出限时, 以“方法检出限”加标志位“L”表示。

以下空白

