



编号: KN-JS-2019-54

检测报告

凯宁(检)字 2022 年第 11200 号



KN11200-2022

项目名称: 例行监测

委托单位: 滨州海创环保科技有限责任公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 二零二二年十一月二十二日



山东凯宁环保科技有限公司



检测报告

一、基本信息

采/送样时间	2022.11.06~2022.11.07	分析日期	2022.11.07~2022.11.17
联系人	董强	联系电话	18364963298
受检单位	滨州海创环保科技有限责任公司	采样地址	山东省滨州市高新区
采/送样人员	程自兴、邵瑞学	分析人员	宋奇、宣庭宽
样品状态	废水浅黄色、微弱气味、无浮油; 1#固相干渣浅棕色、无塑料、无其它异物; 1#来料油泥沙黑色、无塑料、无其它异物。		
检测项目	1、废水: pH 值、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、氨氮(NH ₃ -N)、石油类、流量, 共 7 项; 2、固相干渣: 可回收石油烃, 共 1 项; 3、来料油泥沙: 镍、锑, 共 2 项; 4、噪声: 厂界环境噪声, 共 1 项。		
检测结果	检测数据详见本报告第 4~7 页。		
检测结论	本次检测结果不做判定		
备注	/		

报告编制人: 刘刚

日期: 2022.11.22

审核人: 张振波

日期: 2022.11.22 检测章:

授权签字人: 董强

日期: 2022.11.22 签发日期: 2022.11.22



二、检测技术规范、依据及使用仪器

表 2-1 检测方法一览表

检测项目	方法名称	标准代号	采样设备及型号	检测设备及型号	检出限	
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法	HJ 1147-2020	水质采样器 KN-YQ-513	便携式 pH 计 KN-YQ-515	/
	化学需氧量	水质 化学需氧量的 测定 重铬酸盐法	HJ 828-2017		白具塞滴定管 KN-YQ-303	4 mg/L
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD5) 的测定 稀释与接种法	HJ 505-2009		生化/霉菌培养箱 KN-YQ-234	0.5 mg/L
	氨氮 (NH ₃ -N)	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009		可见分光光度计 KN-YQ-124	0.025 mg/L
	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	水质石油类采样 器 KN-YQ-433-6	红外分光测油仪 KN-YQ-109	0.06mg/L
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法	GB/T 11901-1989	水质采样器 KN-YQ-513	万分之一天平 KN-YQ-111-2	/
固相干渣	危险废物鉴别标准 毒性物质含量鉴别 附录 O 固体废物 可回收石油烃 总量的测定 红外光 谱法	GB 5085.6-2007		红外分光测油仪 JLBG-121U 1150L0109 万分位天平 ME204/02 1150G0305	10mg/kg	
来料油泥沙	镍	固体废物 22 种金属 元素的测定 电感耦 合等离子体发射光谱 法	HJ781-2016	/	电感耦合等离子体 发射光谱仪 Avio200 1150W0105	0.4mg/kg
	锑	固体废物 汞、砷、硒、 铋、锑的测定 微波消 解/原子荧光法	HJ 702-2014		原子荧光光度计 AFS-9730 1150W0102	0.010mg/kg
噪声	厂界环境 噪声	工业企业厂界环境噪 声排放标准	GB 12348-2008	多功能声级计 KN-YQ-516 声级校准器 KN-YQ-517 手持式气象仪	/	/

				KN-YQ-518		
--	--	--	--	-----------	--	--

本页以下空白

三、检测结果

3.1 废水检测结果

表 3-1 1#DW001 废水排放口检测结果

检测点位		1#DW001 废水排放口			
检测日期和频次		2022 年 11 月 07 日			
序号	检测项目	样品编号	第一次	第二次	第三次
			检测结果		
1	pH 值(无量纲)	F2211200a001-003	7.4	7.5	7.5
2	悬浮物(mg/L)	F2211200b001-003	12	10	10
3	五日生化需氧量(mg/L)	F2211200c001-003	8.7	8.9	9.3
4	化学需氧量(mg/L)	F2211200d001-003	35	36	32
5	氨氮(mg/L)	F2211200e001-003	5.41	5.30	5.35
6	石油类(mg/L)	F2211200f001-003	0.53	0.53	0.55
7	流量(m ³ /h)	/	1.25	1.20	1.26

备注：流量值由企业自行提供。

本页以下空白

3.2 固体废物检测结果

表 3-2 1#固相干渣检测结果

采样日期		2022 年 11 月 07 日	
检测点位和频次		1#固相干渣	
		第一次	
序号	检测项目	样品编号	检测结果
1	*可回收石油烃(mg/kg)	/	1.73×10 ³
备注: *表示委托检测项目, 委托单位为山东微谱检测技术有限公司。			

本页以下空白

3.3 危险废物检测结果

表 3-3 1#来料油泥沙检测结果

采样日期		2022 年 11 月 07 日	
检测点位和频次		1#来料油泥沙	
		第一次	
序号	检测项目	样品编号	检测结果
1	*镍(mg/kg)	/	21.9
2	*锑(mg/kg)		1.31
备注: *表示委托检测项目, 委托单位为山东微谱检测技术有限公司。			

本页以下空白

3.4 噪声检测结果

表 3-4 噪声检测结果

测间最大风速		1.1 m/s			
检测日期		2022 年 11 月 06 日			
检测频次		昼间		夜间	
测点名称	主要声源	检测结果 Leq(dB(A))			
东厂界▲1#	厂界噪声	16:48	53.8	22:59	46.9
南厂界▲2#	厂界噪声	17:06	52.9	23:16	43.5
西厂界▲3#	厂界噪声	17:25	55.5	23:33	41.8
北厂界▲4#	厂界噪声	17:44	54.7	23:53	42.4
备注: /					

本页以下空白

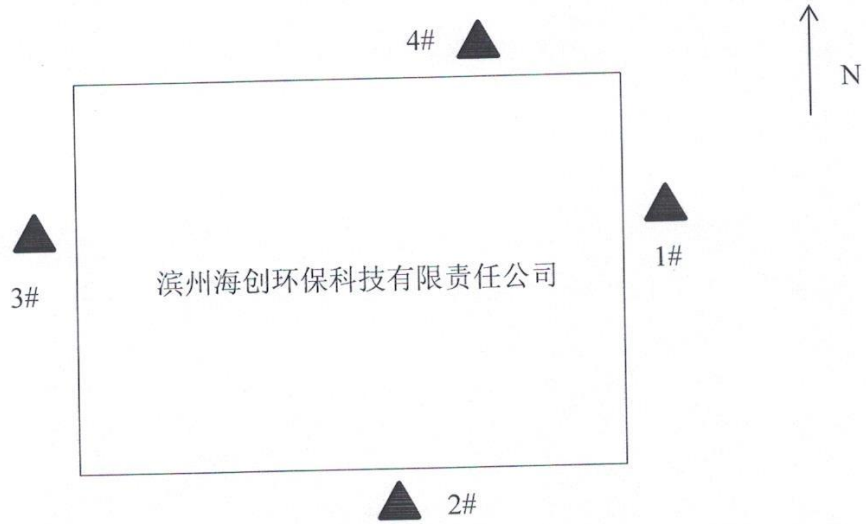


图 1 噪声检测点位示意图(2022.11.06)

本页以下空白

3.5 声级计校准记录表

日期	声校准器 型号	声校准器 编号	测量前 [dB(A)]	测量后 [dB(A)]	允许差值 [dB(A)]	是否达标
2022.11.06	AWA6022A	KN-YQ-517	93.8	93.9	≤0.5	是
			94.0	93.9	≤0.5	是

.....报告结束.....

五章