



编号: KN-JS-2019-54

# 检测报告

凯宁(检)字 2022 年第 04230 号



KN04230-2022

项目名称: 企业自测  
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 四月 二十三日



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	2022.04.18~2022.04.19	分析日期	/
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	/
样品状态	/		
检测项目	1、废水: pH 值, 共 1 项; 2、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 3~4 页。		
检测结论	本次检测结果不做判定		
备注	/		

报告编制人: 路宁

日期: 2022.04.23

审核人: 马翥

日期: 2022.04.23

检测章:

授权签字人: 张振波

日期: 2022.04.23

签发日期: 2022.04.23

检验检测专用章





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	/	/
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		2022 年 04 月 18 日			
检测频次		样品编号	第一次	第二次	第三次
序号	检测项目		检测结果		
1	pH 值(无量纲)	F2204230a001-003	7.5	7.5	7.5
备注:					

本页以下空白



3.2 噪声检测结果

表 3-2 噪声检测结果

测间最大风速		1.10 m/s			
检测日期		2022 年 04 月 18 日~2022 年 04 月 19 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	14:29	55.7	23:30	47.3
南厂界▲2#	厂界噪声	14:41	53.4	23:43	46.1
西厂界▲3#	厂界噪声	14:57	56.2	23:57	45.8
北厂界▲4#	厂界噪声	15:14	53.8	00:12	46.1
备注: /					

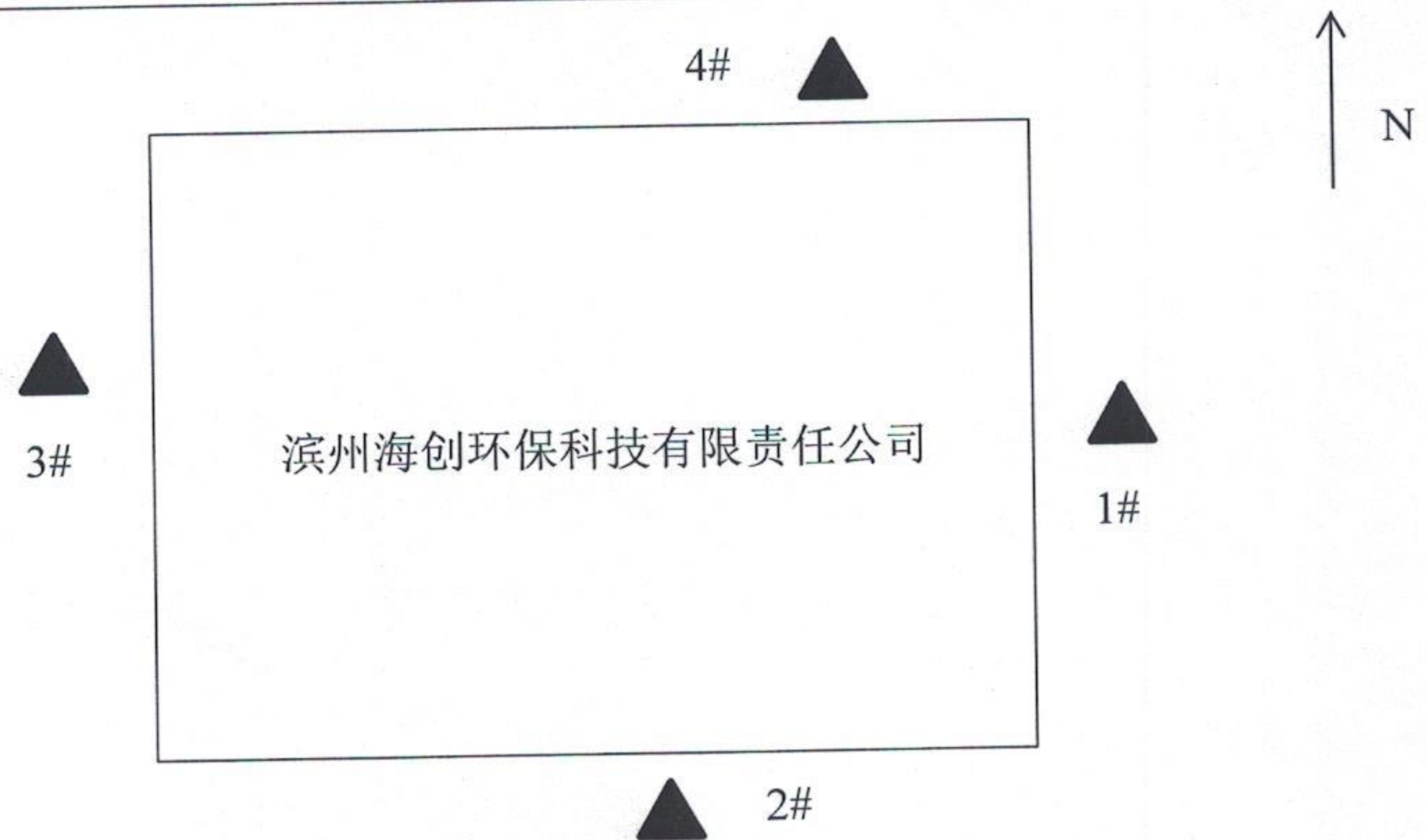


图 1 噪声检测点位示意图(2022.04.18~2022.04.19)

本页以下空白



3.3 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
2022.04.18~ 2022.04.19	AWA6022A	KN-YQ-517	93.8	94.1	≤0.5	是
			94.0	93.9	≤0.5	是

.....报告结束.....