



201520110844

正本



HJD09089

检测报告

报告编号

HJD09089

检测类别

噪声、无组织废气、废水、有组织废气

受检单位

青岛中海海洋生物资源开发有限公司

山东汉诚检测技术有限公司

(加盖检验检测专用章)



公 司 声 明

一、本检测报告仅对委托样品或本次检测负责。若客户送样，报告结果仅对来样负责。

二、检验检测报告无我公司“检验检测专用章”、“检验检测专用章”骑缝章无效。

三、检验检测报告无编制人、审核人、批准人签字无效。

四、未经本公司书面批准，任何机构和个人不得以任何形式部分复制检验检测报告。报告复印件未加盖我公司“检验检测专用章”鲜章无效。

五、对本检验检测报告若有异议，应于收到报告之日起 15 日内向山东汉诚检测技术有限公司提出，逾期不予受理。

六、不可重复性试验不进行复检。

地址：青岛市李沧区四流北路 33 号 5/6 层

邮编：266041

电话：0532-80921977

传真：0532-80921977

山东汉诚检测技术有限公司 检测报告

报告编号: HJD09089

第1页 共7页

项目名称	青岛中海海洋生物资源开发有限公司年加工 1.5 万吨深海鱼项目		
受检单位	青岛中海海洋生物资源开发有限公司		
受检单位地址	山东省青岛市城阳区流亭街道双元路 88 号		
受检单位联系人	王经理		
项目编号	HJD09089	样品来源	<input checked="" type="checkbox"/> 采样 <input type="checkbox"/> 来样
采样地址	山东省青岛市城阳区流亭街道双元路 88 号		
采样日期	2023.09.18-2023.09.19	检测日期	2023.09.18-2023.09.24
检测项目	详见检测信息一览表。		
检测方法			
检测设备			
判定依据	/		
检验结论	只提供检测数据, 不予判定。		
解释与说明	/		

编制: 刘晓云

审核: 孟庆宇

批准: 王经理

时间: 2023 年 10 月 07 日

山东汉诚检测技术有限公司



山东汉诚检测技术有限公司

检测报告

报告编号: HJD09089

第 2 页 共 7 页

一、检测结果

1、噪声检测结果

表 1-1-1

检测日期	2023.09.18 (昼间)			2023.09.18 (夜间)		
气象条件	晴,西风 1.9-2.4m/s			多云,西风 1.8-2.6m/s		
测点编号	检测点位	检测时间	Leq (dB(A))	检测点位	检测时间	Leq(dB(A))
1	东厂界	12:53	56	东厂界	22:16	46
2	南厂界	13:08	53	南厂界	22:29	46
3	西厂界	13:29	55	西厂界	22:45	48
4	北厂界	13:45	52	北厂界	23:01	48
检测日期	2023.09.19 (昼间)			2023.09.19 (夜间)		
气象条件	多云,西风 1.8-2.5m/s			多云,西风 1.9-2.6m/s		
测点编号	检测点位	检测时间	Leq (dB(A))	检测点位	检测时间	Leq(dB(A))
1	东厂界	10:12	58	东厂界	22:01	48
2	南厂界	10:27	55	南厂界	22:13	46
3	西厂界	10:51	57	西厂界	22:30	47
4	北厂界	11:06	56	北厂界	22:44	47
备注	/					

本页以下空白

山东汉诚检测技术有限公司

检测报告

报告编号: HJD09089

第3页 共7页

2、无组织废气检测结果

表 1-2-1

采样日期		2023.09.18				
检测点位		上风向	下风向 1	下风向 2	下风向 3	
检测项目	检出限	检测结果				
臭气 (无量纲)	/	样品编号 采样时间	SHJD09089-G005	SHJD09089-G006	SHJD09089-G007	SHJD09089-G008
		10:49	<10	12	11	12
		样品编号 采样时间	SHJD09089-G009	SHJD09089-G010	SHJD09089-G011	SHJD09089-G012
		12:53	<10	12	12	11
		样品编号 采样时间	SHJD09089-G013	SHJD09089-G014	SHJD09089-G015	SHJD09089-G016
		14:52	<10	11	11	10
		样品编号 采样时间	SHJD09089-G017	SHJD09089-G018	SHJD09089-G019	SHJD09089-G020
		16:52	<10	10	12	11
采样日期		2023.09.19				
检测点位		上风向	下风向 1	下风向 2	下风向 3	
检测项目	检出限	检测结果				
臭气 (无量纲)	/	样品编号 采样时间	SHJD09089-G025	SHJD09089-G026	SHJD09089-G027	SHJD09089-G028
		9:56	<10	12	11	11
		样品编号 采样时间	SHJD09089-G029	SHJD09089-G030	SHJD09089-G031	SHJD09089-G032
		11:58	<10	11	11	10
		样品编号 采样时间	SHJD09089-G033	SHJD09089-G034	SHJD09089-G035	SHJD09089-G036
		14:00	<10	12	11	12
		样品编号 采样时间	SHJD09089-G037	SHJD09089-G038	SHJD09089-G039	SHJD09089-G040
		16:02	<10	10	11	10
备注		/				

山东汉诚检测技术有限公司

检测报告

报告编号: HJD09089

第4页 共7页

3、废水检测结果

表 1-3-1

采样日期			2023.09.18			
点位名称			污水处理站总排口			
样品状态			无色无味无 浮油液体	无色无味无 浮油液体	无色无味无 浮油液体	无色无味无 浮油液体
样品编号			SHJD09089- W001	SHJD09089- W002	SHJD09089- W003	SHJD09089- W004
采样时间			10:47	12:49	14:49	16:50
检测项目	检出限	单位	检测结果			
悬浮物	4	mg/L	7	6	8	7
五日生化需氧量	0.5	mg/L	8.6	7.6	9.1	10.9
化学需氧量	4	mg/L	40	31	36	33
氨氮	0.025	mg/L	0.501	0.639	0.584	0.528
动植物油类	0.06	mg/L	0.35	0.37	0.28	0.27
备注			/			

表 1-3-2

采样日期			2023.09.19			
点位名称			污水处理站总排口			
样品状态			无色无味无 浮油液体	无色无味无 浮油液体	无色无味无 浮油液体	无色无味无 浮油液体
样品编号			SHJD09089- W006	SHJD09089- W007	SHJD09089- W008	SHJD09089- W009
采样时间			9:53	11:27	14:00	15:45
检测项目	检出限	单位	检测结果			
悬浮物	4	mg/L	7	9	6	7
五日生化需氧量	0.5	mg/L	10.7	9.9	8.4	9.2
化学需氧量	4	mg/L	44	41	37	34
氨氮	0.025	mg/L	0.724	0.667	0.592	0.689
动植物油类	0.06	mg/L	0.27	0.33	0.25	0.22
备注			/			

本页以下空白

山东汉诚检测技术有限公司
检 测 报 告

报告编号: HJD09089

第 5 页 共 7 页

4、有组织废气检测结果

表 1-4-1

排气筒名称			排气筒 P							
检测点位			出口							
排气筒高度（m）			15							
处理设施			冷凝器冷凝+生物滤池							
采样日期			2023.09.18				2023.09.19			
采样时间			10:39	12:42	14:43	16:44	9:47	11:48	13:49	15:50
标干流量（m³/h）			7478	7459	7481	7501	7528	7540	7417	7352
检测项目	检出限	检测结果								
臭气	/	样品编号	SHJD 09089- G001	SHJD 09089- G002	SHJD 09089- G003	SHJD 09089- G004	SHJD 09089- G021	SHJD 09089- G022	SHJD 09089- G023	SHJD0 9089- G024
		排放浓度 （无量纲）	724	630	724	724	630	724	630	724
备注		/								

本页以下空白

山东汉诚检测技术有限公司

检测报告

报告编号: HJD09089

第 6 页 共 7 页

二、检测信息一览表

类别	检测项目	检测方法	设备编号	设备名称	设备型号
无组织 废气	臭气	HJ 1262-2022 环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法	HC/YQ052	真空箱气袋采样器	ZR-3520 型
			HC/YQ049	真空箱气袋采样器	ZR-3520 型
有组织 废气	臭气	HJ 1262-2022 环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法	HC/YQ052	真空箱气袋采样器	ZR-3520 型
废水	悬浮物	GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的测定重量法	HC/YQ016	电子天平 0.1mg	ME104E
	五日生化需氧量	HJ 505-2009 水质五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法	HC/YQ242	溶解氧测试仪	RJY-1A
	化学需氧量	HJ 828-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	HC-C1-50-00 1	滴定管	50mL
	氨氮	HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	HC/YQ010	紫外可见分光光度计	TU-1810S (PC)
	动植物油类	HJ 637-2018 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	HC/YQ012	红外分光测油仪	OIL460
噪声	工业企业厂界环境噪声	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准	HC/YQ030	多功能声级计	AWA6228+

本页以下空白

山东汉诚检测技术有限公司

检测 报 告

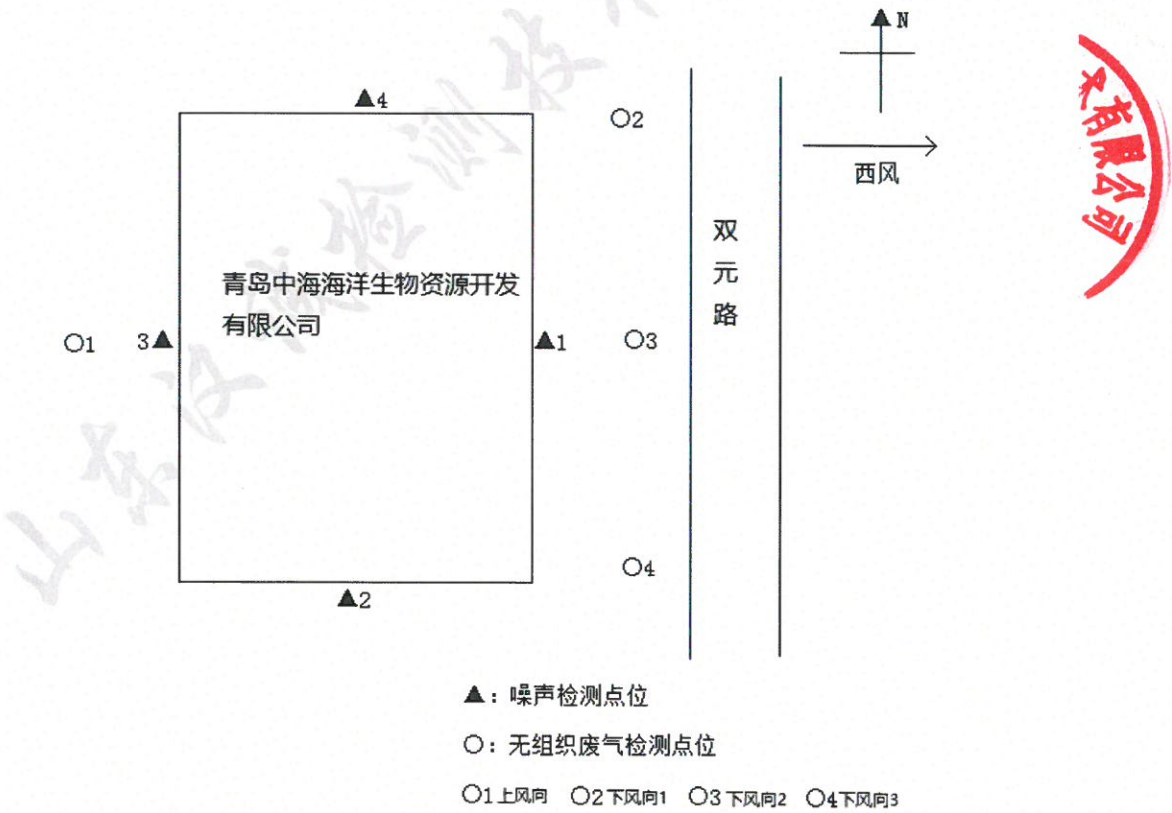
报告编号: HJD09089 第 7 页 共 7 页

三、附图（附件）

1、检测期间气象条件

检测日期	检测时间	天气	气温 (°C)	气压 (kPa)	风向	风速(m/s)	总云	低云
2023.09.18	10:40	晴	25.6	100.8	西	1.8-2.2	2	1
	12:45	晴	26.7	100.7	西	1.9-2.4	2	1
	14:45	晴	26.3	100.7	西	1.6-2.0	1	1
	16:45	晴	25.3	100.8	西	1.9-2.3	1	0
2023.09.19	09:50	晴	25.2	100.9	西	1.8-2.1	2	0
	11:30	晴	26.2	100.8	西	1.6-2.0	2	1
	13:55	晴	26.0	100.8	西	1.9-2.4	1	0
	15:55	晴	25.7	100.8	西	1.7-2.1	1	1

2、附图



*****报告结束*****