



QDH240089060112001a

CTC-JS JL-028C

报告编号: QDH240089060112001a

检测报告

项目名称 青岛胶州湾综合保税区跟踪监测项目

委托单位 青岛胶州湾综合保税区管理委员会

检测类别 委托检测

报告日期 2024年12月09日

中国检测试控股集团青岛京诚有限公司

(加盖检验检测专用章)



委托单位	青岛胶州湾综合保税区管理委员会	联系人	段聪
委托单位地址	山东省青岛市城阳区龙海路168号	联系电话	17853215566
采样地址	山东省青岛市城阳区河套街道前海路青岛出口加工区	采样日期	2024-11-27~29
检测日期	2024-11-27~12-09	编制日期	2024-12-09
样品名称	环境空气、地表水、地下水、噪声		
样品编号	241760A101~241760A304、241760B101~241760G101		
样品状态描述及类别	环境空气	容器材质: 吸收管、气袋、VOCs管、滤膜 样品状态: 完好	
	地表水	容器材质: 玻璃瓶、塑料瓶、无菌袋 样品状态: 黄色略浑液体	
	地下水	容器材质: 玻璃瓶、塑料瓶 样品状态: 无色透明液体	
检测结论	仅提供检测数据, 不作结论。 (加盖检验检测专用章)		
备注			

姓名: 张绍红 姓名: 王晓华 姓名: 李建苹

编制人:  审核人:  签发人: 

签发日期: 2024年12月09日

一、 检测结果:

(一)、 环境空气检测结果

采样日期	检测点位	采样时间	检测项目								
			氨 小时值 mg/m ³	VOCs mg/m ³	甲苯 μg/m ³	对间-二甲苯 μg/m ³	邻-二甲苯 μg/m ³	甲醛 小时值 μg/m ³	硫酸雾 小时值 mg/m ³	氯化氢 小时值 mg/m ³	
2024-11-27		02:00	0.06	0.66	1.1	0.6L	0.6L	0.6L	5.23	0.015	0.020L
		08:00	0.06	0.88	1.0	0.6L	0.6L	0.6L	0.28L	0.012	0.020L
		14:00	0.05	0.79	2.7	1.5	0.6L	0.6L	13.9	0.013	0.025
		20:00	0.05	0.65	0.9	0.6L	0.6L	0.6L	7.87	0.010	0.023
2024-11-28	1#青岛出口 加工区实验 小学	02:00	0.11	0.74	2.1	2.2	0.6L	0.6L	1.06	0.013	0.020L
		08:00	0.10	0.80	1.6	0.7	0.6L	0.6L	21.8	0.015	0.020L
		14:00	0.11	0.81	9.7	9.1	3.9	8.23	0.016	0.020L	
		20:00	0.11	0.85	8.3	9.3	4.0	12.5	0.014	0.020	
2024-11-29		02:00	0.07	0.79	5.0	3.8	1.8	9.95	0.007	0.023	
		08:00	0.07	0.74	6.0	5.0	2.2	0.28L	0.006	0.022	
		14:00	0.07	0.81	7.8	8.7	3.8	29.1	0.007	0.026	
		20:00	0.08	0.86	9.5	10.7	4.6	11.4	0.006	0.026	

(二)、地表水检测结果

采样日期	检测点位	采样时间	检测项目									
			水温 °C	悬浮物 mg/L	pH值 无量纲	溶解氧 mg/L	高锰酸盐指 数 mg/L	化学需氧量 mg/L	五日生化需 氧量 (BOD ₅) mg/L	氨氮 mg/L		
2024-11-29	1#大沽河环胶州湾高速南	09:58	7.2	8	7.9	9.7	4.9	19.2	3.9	0.244		
	2#综合保税区污水处理厂 排污口	10:39	8.2	7	7.8	10.6	5.4	18.0	3.8	0.283		
	3#综合保税区污水处理厂 排污口下游 500m	10:58	8.0	9	7.8	9.1	5.5	18.5	3.7	0.264		
采样日期	检测点位	采样时间	检测项目									
			总磷 mg/L	总氮 mg/L	铜 μg/L	锌 μg/L	氟化物(F ⁻) mg/L	硒 μg/L	砷 μg/L	汞 μg/L	镉 μg/L	
2024-11-29	1#大沽河环胶州湾高速南	09:58	0.04	2.30	1.95	2.06	0.370	0.85	2.37	0.04L	0.05L	
	2#综合保税区污水处理厂 排污口	10:39	0.04	2.40	2.20	1.06	0.210	0.80	2.66	0.04L	0.05L	
	3#综合保税区污水处理厂 排污口下游 500m	10:58	0.03	2.31	2.12	1.31	0.547	0.44	2.94	0.04L	0.05L	

本页以下空白

(二)、地表水检测结果

采样日期	检测点位	采样时间	检测项目							
			银 μg/L	铅 μg/L	六价铬 mg/L	氰化物 mg/L	挥发酚 mg/L	石油类 mg/L	阴离子表面活性剂 mg/L	硫化物 mg/L
2024-11-29	1#大沽河环胶州湾高速南	09:58	0.04L	0.14	0.004L	0.004L	0.0003L	0.01L	0.050L	0.01L
	2#综合保税区污水处理厂 排污口	10:39	0.04L	0.09L	0.004L	0.004L	0.0003L	0.01L	0.050L	0.01L
	3#综合保税区污水处理厂 排污口下游 500m	10:58	0.04L	0.13	0.004L	0.004L	0.0003L	0.01L	0.050L	0.01L
采样日期	检测点位	采样时间	检测项目							
			粪大肠菌群 MPN/L	硫酸盐 (SO ₄ ²⁻) mg/L	氯化物 mg/L	硝酸盐(以 N计) mg/L	亚硝酸盐(以 N计) mg/L	铁 μg/L	镍 μg/L	锡 μg/L
2024-11-29	1#大沽河环胶州湾高速南	09:58	3.3×10 ²	271	1.12×10 ³	1.56	0.055	18.2	2.26	2.19
	2#综合保税区污水处理厂 排污口	10:39	4.9×10 ²	303	1.32×10 ³	1.02	0.044	28.1	2.33	1.37
	3#综合保税区污水处理厂 排污口下游 500m	10:58	1.1×10 ³	303	1.34×10 ³	1.32	0.049	30.7	2.12	1.05

本页以下空白

(三)、地下水检测结果

		检测项目									
采样日期	检测点位	采样时间	色度 度	臭和味	浊度 NTU	肉眼可见 物	pH值 无量纲	总硬度 mg/L	溶解性固 体总量 mg/L	硫酸盐 mg/L	氯化物 mg/L
2024-11-29	4#罗家营村	11:53	5L	0级, 无任何臭和味	1.0	无	7.0	444	1.60×10 ³	200	398
	5#潮海村水	12:32	5L	0级, 无任何臭和味	1.2	无	7.1	477	1.36×10 ³	198	370
	6#上疃村	12:57	5L	0级, 无任何臭和味	1.1	无	7.0	469	1.48×10 ³	197	369
		检测项目									
采样日期	检测点位	采样时间	铁 μg/L	锰 μg/L	铜 μg/L	锌 μg/L	铝 μg/L	挥发酚 mg/L	阴离子表面 活性剂 mg/L	耗氧量 mg/L	总氮 mg/L
2024-11-29	4#罗家营村	11:53	1.57	4.59	0.75	13.0	1.15L	0.0003L	0.04L	1.2	36.0
	5#潮海村水	12:32	0.82L	23.4	1.56	48.6	1.15L	0.0003L	0.04L	1.4	33.3
	6#上疃村	12:57	2.08	23.5	1.98	53.2	2.94	0.0003L	0.04L	1.6	34.3
		检测项目									
采样日期	检测点位	采样时间	氨氮 mg/L	硫化物 mg/L	钠 mg/L	氰化物 mg/L	石油类 mg/L	镍 μg/L	银 μg/L	锡 μg/L	
2024-11-29	4#罗家营村	11:53	0.044	0.003L	368	0.001L	0.01L	0.60	0.04L	0.73	
	5#潮海村水	12:32	0.116	0.003L	330	0.001L	0.01L	1.76	0.04L	0.25	
	6#上疃村	12:57	0.317	0.003L	330	0.001L	0.01L	1.76	0.04L	0.27	

(四)、噪声检测结果

采样日期	检测点位	采样时间	检测项目	
			噪声 L _{eq} [dB(A)]	
2024-11-27	1#尚家沟社区	10:37-10:47	53	
		22:07-22:17	44	
	2#恩利旺精密工业	11:09-11:19	58	
		22:25-22:35	50	
	3#韩德服装	11:24-11:34	55	
		22:41-22:51	49	
	4#鑫汇水岸	11:44-11:54	53	
		22:58-23:08	43	
	5#将军花园	12:06-12:16	54	
		23:18-23:28	43	
	6#罗家营村	12:23-12:33	53	
		23:37-23:47	42	
	2024-11-28	1#尚家沟社区	14:09-14:19	52
			22:01-22:11	43
2#恩利旺精密工业		14:27-14:37	53	
		22:19-22:29	46	
3#韩德服装		14:43-14:53	51	
		22:34-22:44	46	
4#鑫汇水岸		15:00-15:10	51	
		22:51-23:01	42	
5#将军花园		15:18-15:28	51	
		23:08-23:18	42	
6#罗家营村		15:33-15:43	51	
		23:23-23:33	42	

二、 检测方法、依据及使用仪器

样品类别	检测项目	标准名称	标准代号	仪器设备及编号	检出限
环境空气	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 533-2009	紫外可见分光光度计 CTC-YQ-108-02	0.01mg/m ³
	VOCs	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法	HJ 604-2017	气相色谱仪 CTC-YQ-001-01	0.07mg/m ³
	甲苯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	HJ 644-2013	气相色谱质谱联用仪 CTC-YQ-293-01	0.4μg/m ³
	对间-二甲苯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	HJ 644-2013	气相色谱质谱联用仪 CTC-YQ-293-01	0.6μg/m ³
	邻-二甲苯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	HJ 644-2013	气相色谱质谱联用仪 CTC-YQ-293-01	0.6μg/m ³
	甲醛	环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法	HJ 683-2014	液相色谱仪 CTC-YQ-245-01	0.28μg/m ³
	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法	HJ 544-2016	戴安离子色谱仪 CTC-YQ-143-01	0.005mg/m ³
	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法	HJ 549-2016	戴安离子色谱仪 CTC-YQ-143-02	0.020mg/m ³
地表水	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法(温度计法)	GB/T 13195-1991	水温计 CTC-YQ-104-12	—
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法	GB/T 11901-1989	电子天平 CTC-YQ-039-01	5mg/L
	pH值	水质 pH值的测定 电极法	HJ 1147-2020	便携式pH计 CTC-YQ-047-55 pH/mV/电导率/溶解氧测量仪 CTC-YQ-365-07	范围 0-14
	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法	HJ 506-2009	便携式溶解氧测定仪 CTC-YQ-030-18	—
	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定	GB/T 11892-1989 (附录 A)	酸式滴定管棕色 CTC-JL-048-02	0.5mg/L
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	HJ/T 132-2003	数字瓶口滴定器 CTC-YQ-407-01	0.20mg/L
	五日生化需氧量(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	便携式溶解氧测定仪 CTC-YQ-030-34	0.5mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 CTC-YQ-108-01	0.025mg/L

二、 检测方法、依据及使用仪器

样品类别	检测项目	标准名称	标准代号	仪器设备及编号	检出限
地表水	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计 CTC-YQ-108-02	0.01mg/L
	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	紫外可见分光光度计 CTC-YQ-108-02	0.05mg/L
	铜	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪 CTC-YQ-303-01	0.08μg/L
	锌	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪 CTC-YQ-303-01	0.67μg/L
	氟化物(F ⁻)	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法	HJ 84-2016	戴安离子色谱仪 CTC-YQ-143-02	0.006mg/L
	硒	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪 CTC-YQ-303-01	0.41μg/L
	砷	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪 CTC-YQ-303-01	0.12μg/L
	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	HJ 694-2014	原子荧光光度计 CTC-YQ-269-01	0.04μg/L
	镉	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪 CTC-YQ-303-01	0.05μg/L
	银	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪 CTC-YQ-303-01	0.04μg/L
	铅	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪 CTC-YQ-303-01	0.09μg/L
	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	紫外可见分光光度计 CTC-YQ-108-01	0.004mg/L
	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法	HJ 484-2009 (方法 2)	紫外可见分光光度计 CTC-YQ-108-02	0.004mg/L
	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	紫外可见分光光度计 CTC-YQ-108-02	0.0003mg/L
	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法 (试行)	HJ 970-2018	紫外可见分光光度计 CTC-YQ-108-01	0.01mg/L
	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法	GB/T 7494-1987	紫外可见分光光度计 CTC-YQ-108-01	0.050mg/L
	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	HJ 1226-2021	紫外可见分光光度计 CTC-YQ-108-01	0.01mg/L
粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法	HJ 347.2-2018	LRH 系列生化培养箱 CTC-YQ-063-04	20MPN/L	
硫酸盐(SO ₄ ²⁻)	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法	HJ 84-2016	戴安离子色谱仪 CTC-YQ-143-02	0.018mg/L	

二、 检测方法、依据及使用仪器

样品类别	检测项目	标准名称	标准代号	仪器设备及编号	检出限
地表水	氯化物	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法	HJ 84-2016	戴安离子色谱仪 CTC-YQ-143-02	0.007mg/L
	硝酸盐(以N计)	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法	HJ 84-2016	戴安离子色谱仪 CTC-YQ-143-02	0.004mg/L
	亚硝酸盐(以N计)	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法	GB/T 7493-1987	紫外可见分光光度计 CTC-YQ-108-01	0.003mg/L
	铁	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪 CTC-YQ-303-01	0.82μg/L
	镍	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪 CTC-YQ-303-01	0.06μg/L
	锡	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪 CTC-YQ-303-01	0.08μg/L
地下水	色度	水质 色度的测定(铂钴比色法)	GB/T 11903-1989(3)	—	5度
	臭和味	生活饮用水标准检验方法第4部分 感官性状和物理指标 6 臭和味(6.1) 嗅气和尝味法	GB/T 5750.4-2023 (6.1)	—	—
	浊度	水质 浊度的测定 浊度计法	HJ 1075-2019	便携式浊度计 CTC-YQ-406-05	0.3NTU
	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法第4部分 感官性状和物理指标 7 肉眼可见物(7.1) 直接观察法	GB/T 5750.4-2023 (7.1)	—	—
	pH值	水质 pH值的测定 电极法	HJ 1147-2020	便携式 pH 计 CTC-YQ-047-55 pH/mV/电导率/溶解氧测量仪 CTC-YQ-365-07	范围 0-14
	总硬度	地下水水质分析方法第15部分: 总硬度的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法	DZ/T 0064.15-2021	数字瓶口滴定器 CTC-YQ-407-03	1.0mg/L
	溶解性固体总量	地下水水质分析方法 第9部分: 溶解性固体总量的测定 重量法	DZ/T 0064.9-2021	电子天平 CTC-YQ-039-01	5mg/L
	硫酸盐	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法	HJ 84-2016	戴安离子色谱仪 CTC-YQ-143-02	0.018mg/L

二、 检测方法、依据及使用仪器

样品类别	检测项目	标准名称	标准代号	仪器设备及编号	检出限
地下水	氯化物	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法	HJ 84-2016	戴安离子色谱仪 CTC-YQ-143-02	0.007mg/L
	铁	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪 CTC-YQ-303-01	0.82μg/L
	锰	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪 CTC-YQ-303-01	0.12μg/L
	铜	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪 CTC-YQ-303-01	0.08μg/L
	锌	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪 CTC-YQ-303-01	0.67μg/L
	铝	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪 CTC-YQ-303-01	1.15μg/L
	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	紫外可见分光光度计 CTC-YQ-108-02	0.0003mg/L
	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 流动注射-亚甲基蓝分光光度法	HJ 826-2017	全自动流动注射分析仪 CTC-YQ-301-01	0.04mg/L
	耗氧量	地下水水质分析方法 第 68 部分: 耗氧量的测定 酸性高锰酸钾滴定法	DZ/T 0064.68-2021 (68)	酸式滴定管棕色 CTC-JL-048-02	0.4mg/L
			地下水水质分析方法 第 69 部分: 耗氧量的测定 碱性高锰酸钾滴定法	DZ/T 0064.69-2021 (69)	酸式滴定管棕色 CTC-JL-048-02
	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	紫外可见分光光度计 CTC-YQ-108-02
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 CTC-YQ-108-01	0.025mg/L
	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	HJ 1226-2021	紫外可见分光光度计 CTC-YQ-108-01	0.003mg/L
	钠	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	电感耦合等离子体发射光谱仪 CTC-YQ-254-01	0.12mg/L
	氰化物	水质 氰化物的测定 流动注射-分光光度法	HJ 823-2017	全自动流动注射分析仪 CTC-YQ-301-01	0.001mg/L
氟化物	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法	HJ 84-2016	戴安离子色谱仪 CTC-YQ-143-02	0.006mg/L	
石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行)	HJ 970-2018	紫外可见分光光度计 CTC-YQ-108-01	0.01mg/L	

二、 检测方法、依据及使用仪器

样品类别	检测项目	标准名称	标准代号	仪器设备及编号	检出限
地下水	镍	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪 CTC-YQ-303-01	0.06 μ g/L
	银	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪 CTC-YQ-303-01	0.04 μ g/L
	锡	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪 CTC-YQ-303-01	0.08 μ g/L
噪声	噪声	声环境质量标准	GB 3096-2008	多功能声级计 CTC-YQ-032-29	—

注: 环境空气、地表水、地下水检测结果低于检出限时, 结果报告为使用方法的检出限值, 并加标志位“L”。

三、 附表:

(一)、环境空气检测期间参数附表

采样日期	采样时间	气温 ($^{\circ}$ C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	总云量	低云量
2024-11-27	02:00	0.4	101.2	2.2	NW	—	—
	08:00	1.2	101.2	1.8	NW	5	4
	14:00	2.5	101.0	1.7	NW	5	4
	20:00	2.1	100.9	1.9	NW	—	—
2024-11-28	02:00	2.4	100.9	1.6	NW	—	—
	08:00	3.2	100.9	1.7	NW	4	3
	14:00	3.6	101.0	1.8	NW	4	3
	20:00	2.8	101.0	1.9	NW	—	—
2024-11-29	02:00	3.4	101.0	1.7	W	—	—
	08:00	4.4	101.0	1.8	W	5	3
	14:00	6.3	101.0	1.9	W	5	3
	20:00	4.1	101.0	1.9	W	—	—

本页以下空白

(二)、地表水检测期间参数附表

采样日期	检测点位	采样时间	水温 (°C)	河宽 (m)	河深 (m)	流量 (m ³ /s)	流速 (m/s)
2024-11-29	1#大沽河环胶州湾高速南	09:58	7.2	74.0	1.2	—	<0.05(静流)
	2#综合保税区污水处理厂 排污口	10:39	8.2	111.0	1.1	—	<0.05(静流)
	3#综合保税区污水处理厂 排污口下游 500m	10:58	8.0	109.0	1.3	—	<0.05(静流)

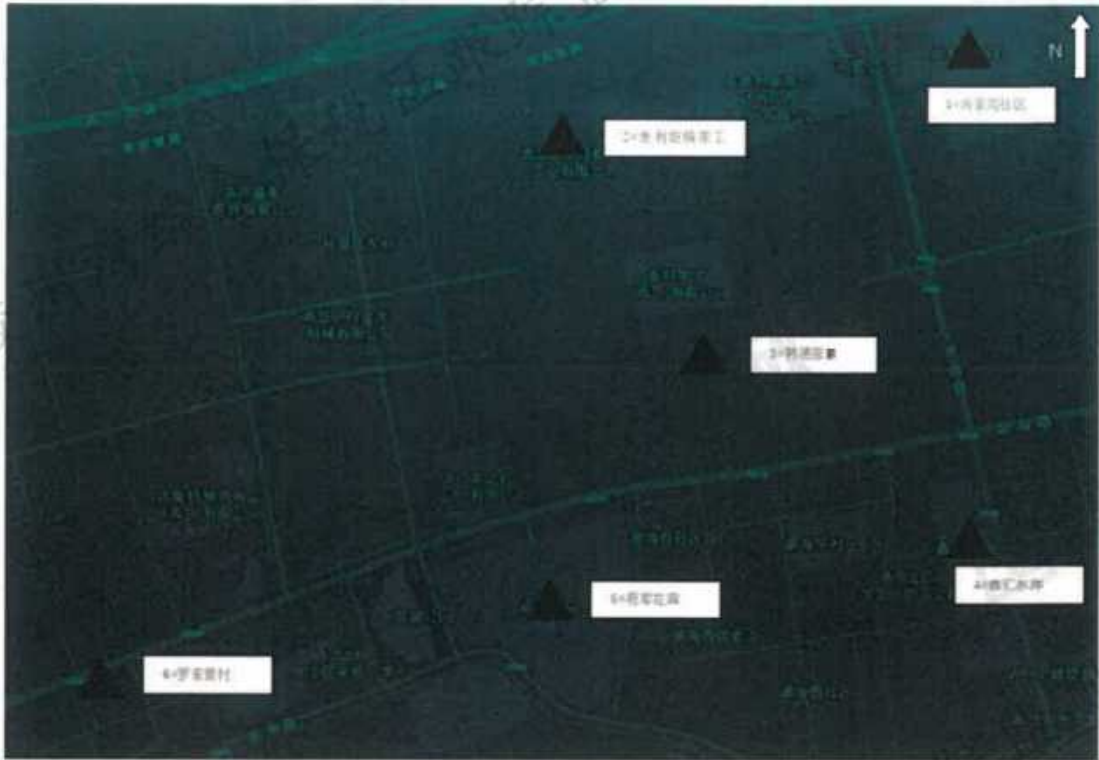
(三)、地下水检测期间参数附表

采样日期	检测点位	采样时间	水温 (°C)	井深 (m)	地下水埋深 (m)	水位 (m)
2024-11-29	4#罗家营村	11:53	15.4	—	—	—
	5#潮海村水	12:32	14.8	—	—	—
	6#上疃村	12:57	15.2	—	—	—

以下空白

四、 附图：

(一)、噪声检测点位图：



*****报告结束*****

检测报告说明

1. 本报告无骑缝“检验检测专用章”或签发人签字无效。
2. 对报告结果若有异议，请于收到报告之日起十五日内向本机构提出。
3. 不可重复性试验不进行复检。
4. 若委托人送样，检验检测报告仅对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。未经本公司同意，委托人不得擅自使用检验结果进行不当宣传。
5. 未经本机构批准，不得复制(全文复制除外)报告。
6. 未经本机构同意，本报告不得用于广告宣传和公开传播等。
7. 若委托单位提供信息影响检测结果时，由此导致的一切后果与本机构无关。

地址：山东省青岛市黄岛区龙首山路 190 号

邮政编码：266426

电话：0532-80986565

传真：(0532)86107525

网址：<http://www.beijingtest.com>

电子邮箱：qingdao@beijingtest.com

报告编号: QDH240089060112001aZ

检测报告

项目名称 青岛胶州湾综合保税区跟踪监测项目

委托单位 青岛胶州湾综合保税区管理委员会

检测类别 委托检测

报告日期 2024年12月09日

中国检测试控股集团青岛京诚有限公司

(加盖检验检测专用章)



一、 检测结果:

(一)、环境空气检测结果

采样日期	检测点位	采样时间	检测项目
			氰化氢 小时值 mg/m ³
2024-11-27	1#青岛出口加工区实验小学	02:00	2×10 ⁻³ L
		08:00	2×10 ⁻³ L
		14:00	2×10 ⁻³ L
		20:00	2×10 ⁻³ L
2024-11-28		02:00	2×10 ⁻³ L
		08:00	2×10 ⁻³ L
		14:00	2×10 ⁻³ L
		20:00	2×10 ⁻³ L
2024-11-29		02:00	2×10 ⁻³ L
		08:00	2×10 ⁻³ L
		14:00	2×10 ⁻³ L
		20:00	2×10 ⁻³ L
<p>注: 检测结果仅供内部参考, 不具证明作用。 本页以下空白</p>			

二、 检测方法、依据及使用仪器

样品类别	检测项目	标准名称	标准代号	仪器设备及编号	检出限
环境空气	氰化氢	固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法	HJ/T 28-1999	分光光度计 CTC-YQ-079-03	2×10 ⁻³ mg/m ³

注: 环境空气检测结果低于检出限时, 结果报告为使用方法的检出限值, 并加标志位“L”。

三、 附表:

(一)、环境空气检测期间参数附表

采样日期	采样时间	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	总云量	低云量
2024-11-27	02:00	0.4	101.2	2.2	NW	—	—
	08:00	1.2	101.2	1.8	NW	5	4
	14:00	2.5	101.0	1.7	NW	5	4
	20:00	2.1	100.9	1.9	NW	—	—
2024-11-28	02:00	2.4	100.9	1.6	NW	—	—
	08:00	3.2	100.9	1.7	NW	4	3
	14:00	3.6	101.0	1.8	NW	4	3
	20:00	2.8	101.0	1.9	NW	—	—
2024-11-29	02:00	3.4	101.0	1.7	W	—	—
	08:00	4.4	101.0	1.8	W	5	3
	14:00	6.3	101.0	1.9	W	5	3
	20:00	4.1	101.0	1.9	W	—	—
以下空白							

*****报告结束*****