



161012050755



检 测 报 告

编号: FYHJ/0049/2203-039-01 (气)



检测性质: 委托检测

委托单位: 连云港徐圩港口投资集团有限公司

江苏方洋环境检测有限公司

地址: 连云港市徐圩新区港前大道洁净技术中心三号厂房 2 楼

电话: 0518-82256201

邮编: 222000

说 明

1. 本报告无本机构报告专用章或公章无效。
2. 本报告无编制或主检、审核人、批准人签名无效。
3. 复制报告未重新加盖本机构“检验报告专用章”或本机构公章无效。
4. 送样委托检测仅对来样检测数据负责，不对样品来源负责。
5. 收到该检测报告后如有异议，请于报告发出之日起 15 日内通知本机构。
6. 本报告数据未经书面同意，不得用于广告宣传。
7. 本报告部分复印、私自冒用、涂改或以其他形式篡改均属无效。

检测报告

一、基本情况

委托单位	名称	连云港徐圩港口投资集团有限公司	联系人	张焱
	地址	连云港市徐圩新区徐圩港区规划一路	电话	13027731996
受检地址		二港池多用途泊位二期工程(堆场部分)	检测类别	采样检测
样品类别		环境空气和废气	采样日期	2022.02.28
流转卡号		W22022302	分析日期	2022.02.28-03.02
样品性状		/	报告日期	2022.03.03
备注		1、样品编码为本公司内部编码。2、仅对样品数据负责, 不作结论。		

二、检测方法及仪器

检测项目		检测方法依据	仪器设备及编号
无组织废气	二氧化氮	环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009 及修改单	风速计 GM816 S031
			空盒气压表 DYM3 Y142
			空气/智能 TSP 采样器 崂应 2050 型 Y127/Y128/Y129/Y130
			紫外可见分光光度计 DR6000 Y054
	二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009	风速计 GM816 S031
			空盒气压表 DYM3 Y142
			空气/智能 TSP 采样器 崂应 2050 型 Y127/Y128/Y129/Y130
			紫外可见分光光度计 DR6000 Y054

检测项目		检测方法依据	仪器设备及编号
无组织废气	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 及修改单	风速计 GM816 S031
			空盒气压表 DYM3 Y142
			空气/智能 TSP 采样器 崂应 2050 型 Y127/Y128/Y129/Y130
			万分之一分析天平 EX224 Y115

检测报告

三、检测结果

表 1 无组织废气检测结果

测点位置	二港池多用途泊位二期工程（堆场部分）			
	上风向 K1	下风向 K2	下风向 K3	下风向 K4
采样高度（m）	1.5			
采样时间	2 月 28 日 第一次			
大气压（kPa）	101.9			
气温（℃）	12.2			
风速（m/s）	2.0			
相对湿度%	45			
样品编码 检测项目	22022801F01	22022801F02	22022801F03	22022801F04
二氧化硫（mg/m³）	ND	ND	0.007	ND
二氧化氮（mg/m³）	0.008	0.012	0.010	0.010
总悬浮颗粒物（mg/m³）	0.100	0.167	0.183	0.150
测点位置	二港池多用途泊位二期工程（堆场部分）			
	上风向 K1	下风向 K2	下风向 K3	下风向 K4
采样高度（m）	1.5			
采样时间	2 月 28 日 第二次			
大气压（kPa）	101.8			
气温（℃）	15.5			
风速（m/s）	2.1			
相对湿度%	40			
样品编码 检测项目	22022801F05	22022801F06	22022801F07	22022801F08
二氧化硫（mg/m³）	0.007	0.011	0.007	0.007
二氧化氮（mg/m³）	0.007	0.010	0.010	0.010
总悬浮颗粒物（mg/m³）	0.150	0.183	0.167	0.183

表 1-1 无组织废气检测结果

测点位置	二港池多用途泊位二期工程（堆场部分）			
	上风向 K1	下风向 K2	下风向 K3	下风向 K4
采样高度 (m)	1.5			
采样时间	2 月 28 日 第三次			
大气压 (kPa)	101.8			
气温 (°C)	16.6			
风速 (m/s)	2.0			
相对湿度%	36			
样品编码 检测项目	22022801F09	22022801F10	22022801F11	22022801F12
二氧化硫 (mg/m ³)	ND	ND	0.008	0.008
二氧化氮 (mg/m ³)	0.007	0.011	0.011	0.011
总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	0.100	0.150	0.133	0.133
测点位置	二港池多用途泊位二期工程（堆场部分）			
	上风向 K1	下风向 K2	下风向 K3	下风向 K4
采样高度 (m)	1.5			
采样时间	2 月 28 日 第四次			
大气压 (kPa)	101.8			
气温 (°C)	15.9			
风速 (m/s)	1.9			
相对湿度%	36			
样品编码 检测项目	22022801F13	22022801F14	22022801F15	22022801F16
二氧化硫 (mg/m ³)	0.007	0.011	0.007	0.007
二氧化氮 (mg/m ³)	0.008	0.012	0.010	0.010
总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	0.117	0.133	0.133	0.150
备注: ND 表示未检出。项目检出限为: 二氧化硫 0.007mg/m ³ (采气 30L 时)。				
以下空白				

编制: 陈丹丹

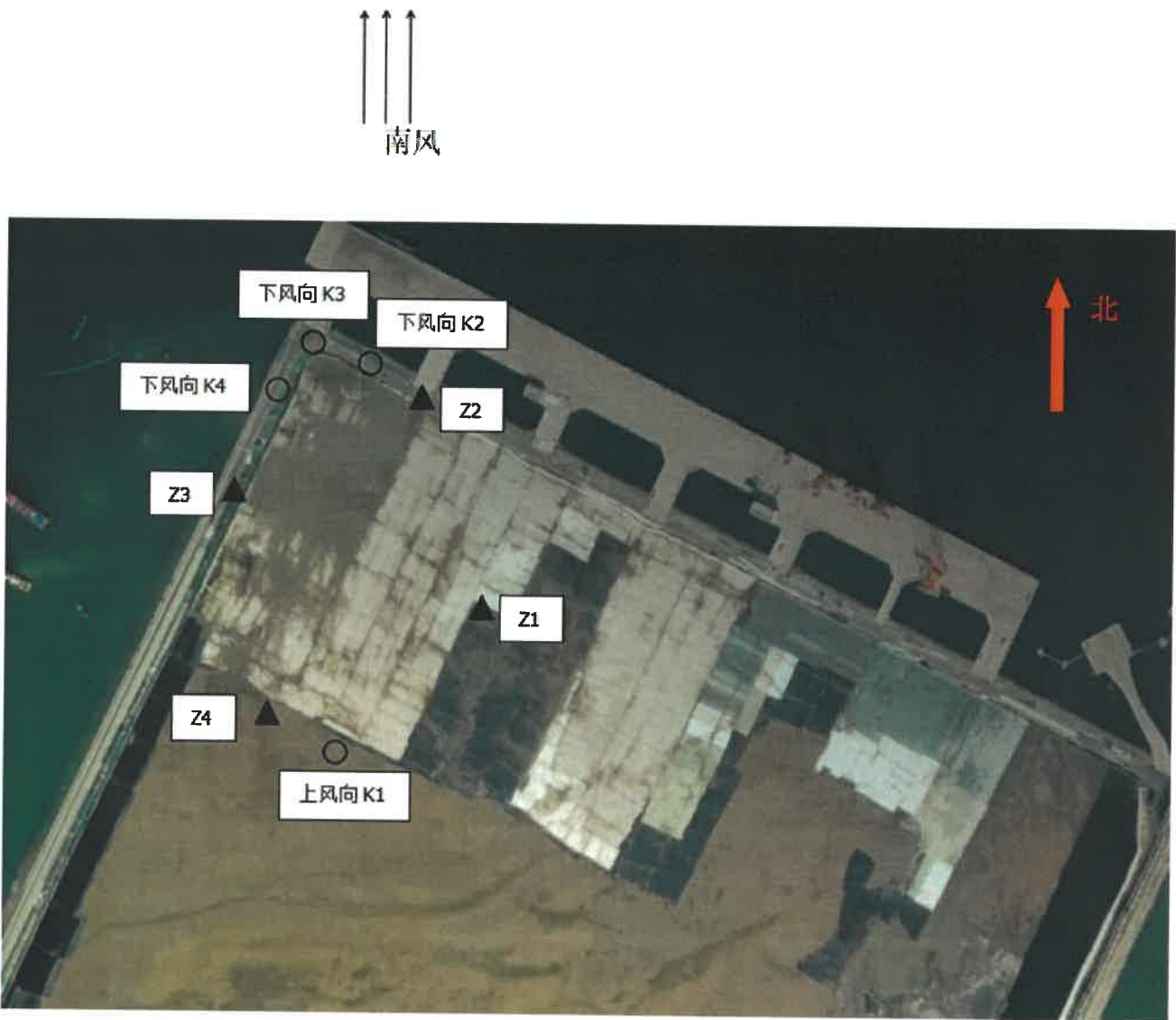
审核: 王健

签发: 陈丹丹



签发日期: 2022 年 3 月 3 日

监测点位图



○ 表示无组织废气监测点位

▲ 表示噪声监测点位