

检测报告说明

一、对检测结果如有异议者，请于收到报告之日起十日内向本公司书面提出，逾期不予受理。

二、本报告无授权签字人签名，未加盖本公司检测专用章、骑缝章均无效，涂改、增删无效。

三、复印报告未重新加盖本公司检测专用章无效。

四、本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效；由其他单位或不

江苏皓海检测技术有限公司

检测 报 告

委托单位:

宝道高盟新材料有限公司

地址:

江苏省南通市如皋市开发区洋口化学工业园

联系人:

李尔飞

联系方式:

18068653913

采样点:

见检测报告

采样人:

朱相成、洪季冬

采样日期:

2024.02.29

分析日期:

2024.03.01

检测目的:

了解宝道高盟新材料在贵公司使用情况

检测内容:

甲苯、二甲苯、苯、甲苯+二甲苯

执行标准:

检测方法:


编制:

李尔飞 

复核:

薛秋宇 

审核:

任婷婷 

签发:

蔡菊云 

日期: 2024年3月12日



检测结果: (1) 有组织废气

采样地点		DA001 废气总排口									
样品状态		完好			采样日期			2024.02.29			
检测项目	单位	检测结果									标准限
		10:49	11:07	11:25	11:43	12:01	12:19	13:30	13:48	14:06	
颗粒物	mg/m ³	30.229	30.229	30.229	30.229	30.229	30.229	30.229	30.229	30.229	
二氧化硫	mg/m ³	0.1-1.1W	0.1-1.1W	0.1-1.1W	0.1-1.1W	0.1-1.1W	0.1-1.1W	0.1-1.1W	0.1-1.1W	0.1-1.1W	
氮氧化物	mg/m ³	1.26	1.05	1.81	1.89	1.18	1.60				



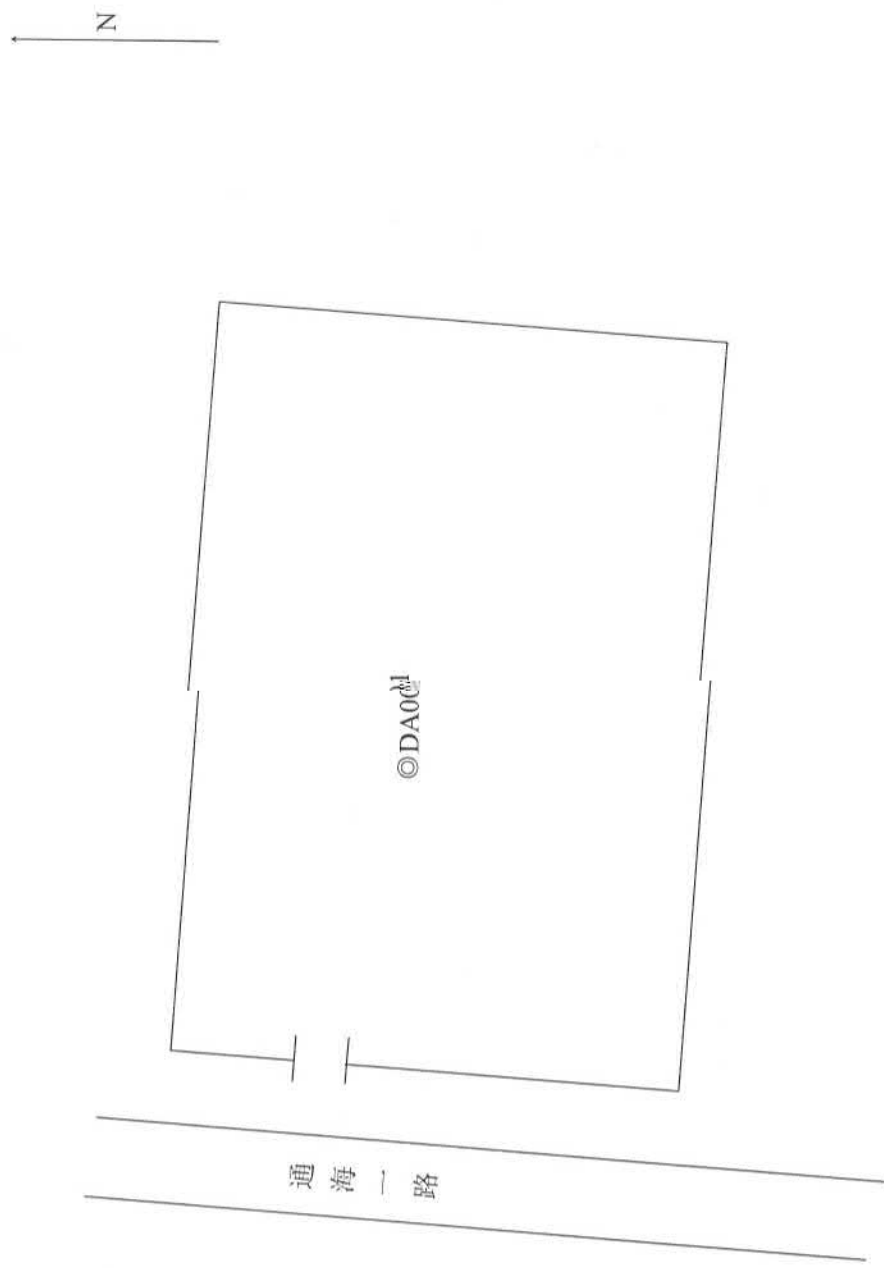
JSHH (委)

报告编号:

参数	单	1132-1
文件号		0230
炉负荷	t/h	/
烟囱高度	m	15
烟温	°C	/
烟道截面积	m ²	0.7852
烟气流速	m/s	/
动压	Pa	/
静压	kPa	/
湿度	%	/
烟气含氧量	%	20.2

备注: 烟囱高度信息由

附件 2: 图 1 监测点位示意图



注: ◎表示有组织废气检测点位

编号	检出限
10061	/
1198	0.071 mg/m ³