



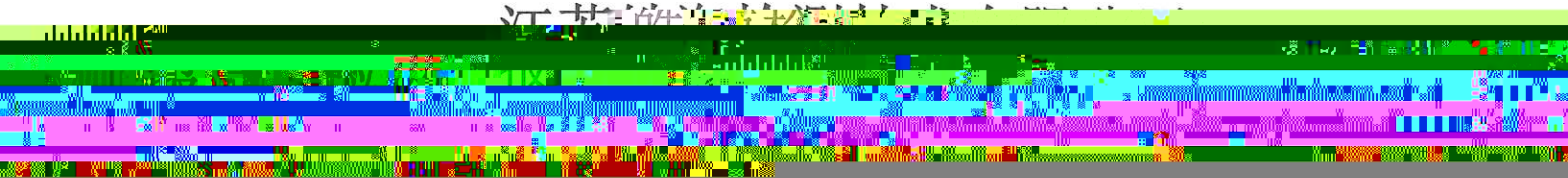
## 检测 报告 说明

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。

三、复印报告未重新加盖本公司检测专用章无效。

四、本报告检测使用包封检测地址与报告编号均与检测报告一致。





(2) 有组织废气

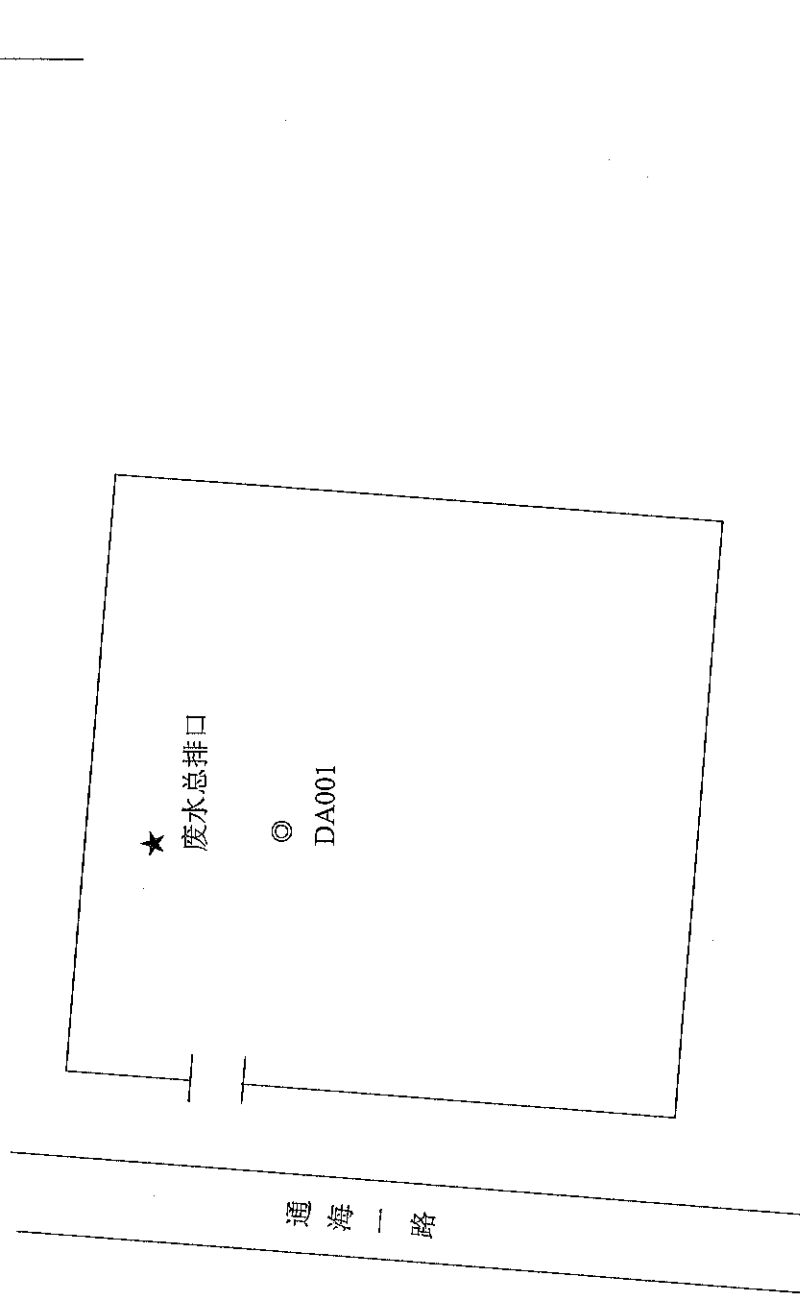
采样地点	DA001 废气总排口					
样品状态	完好	采样日期		2024.02.29		
检测项目	单位	检测结果				标准 限值
		第一次	第二次	第三次	第四次	

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 限值
			第一次	第二次	第三次	第四次	
硫化氢	样品编号		W04040229 01-1-H <sub>2</sub> S	W04040229 01-2-H <sub>2</sub> S	W04040229 01-3-H <sub>2</sub> S	W04040229 01-4-H <sub>2</sub> S	/
	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	2.2×10 <sup>-2</sup>	1.9×10 <sup>-2</sup>	2.0×10 <sup>-2</sup>	1.5×10 <sup>-2</sup>	/
	标干流量	Nm <sup>3</sup> /h	14421	15457	14486	14928	/
	排放速率	kg/h	3.2×10 <sup>-4</sup>	2.9×10 <sup>-4</sup>	2.9×10 <sup>-4</sup>	2.2×10 <sup>-4</sup>	0.33

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 限值
		第一次	第二次	第三次	第四次	

DA001 废气总排口		
2024.02.29		
次	第三次	第四次
5	00227	00228
	/	/
	15	15
	48.6	49.2
4	0.7854	0.7854
	6.08	6.28
	30.1	32.1
	0.14	0.11
	1.76	1.79
	20.3	20.3

附件 2: 图 1 监测点位示意图



注: ★表示废水检测点位  
◎表示有组织废气检测点位

编号	检出限
	/
0159	/
	/
0006	/
0031	/
	4mg/L
0012	0.5mg/L
0029	0.5mg/L
0016	0.01mg/L
0020	0.01mg/L

光度计	T6 新悦	JSHH0277	0.025mg/L
气灭菌	XFH-30CA	JSHH0017	0.05mg/L
光度计	T6 新世纪	JSHH0021	
义	CIC-D100	JSHH0040	0.007mg/L
由仪	JLBG-121U 型	JSHH0025	0.06mg/L
由仪	JLBG-121U 型	JSHH0025	0.06mg/L
光度计	T6 新悦	JSHH0277	0.01mg/L
光度计	T6 新世纪	JSHH0021	0.01mg/L
光度计	T6 新悦	JSHH0020	0.004mg/L
锅	HH-8	JSHH0028	
光度计	T6 新世纪	JSHH0021	0.05mg/L
锅	HH-6	JSHH0028	

	JSHH0002	2µg/L
	JSHH0002	3µg/L
	/	0.1mg/L
D 型	JSHH0313	/
型	JSHH0201	/
	/	/
H	JSHH0008	1.0mg/m <sup>3</sup>
0 型	JSHH0009	1.0mg/m <sup>3</sup>
D 型	JSHH0313	3mg/m <sup>3</sup>
D 型	JSHH0313	3mg/m <sup>3</sup>
D 型	JSHH0313	3mg/m <sup>3</sup>
D 型	JSHH0313	0.6g/m <sup>3</sup>



JHH0003

0.01mg/m<sup>3</sup>