



检测报告说明

一、对本报告检测结果如有异议者，请于本报告收到之日起十日内向本公司提出。

二、鉴定检测，系对本产品、新工艺、新材料等有关技术性能的检测。

三、委托监测，其检测结果，本公司仅对来样负责，检测结果供委托者了解样品品质之用。

四、本报告非经本公司同意，不得以任何方式复制。经同意复制的复印件，应加盖公章予以确认。

五、凡报告中注明超出本公司检验检测机构资质认定确认的能力范围的分析项目，其数据仅供参考。

江苏赛蓝环境检测有限公司

检测报告

委托单位	江苏盈天环保科技有限公司			地 址	常州市新北区龙江北路 1508 号
联 系 人	鲍丙春	邮 编	213000	电 话	18761193092
采样日期	2026 年 3 月 24 日			分析日期	2026 年 3 月 24-27 日
采样人员	谭宇辛、万磊				
检测目的	了解污染物排放情况				
检测内容	有组织废气 (详见检测结果表)				
结 论	/				

编制

一审

二审

签发



专用章:

签发日期:

2026 年 4 月 13 日

蓝环
检

检测结果表

一、DA002						
1、测试工段信息						
排气筒编号		DA002				
采样日期		2026 年 3 月 24 日				
2、参数测试结果						
序号	测试项目	单位	测试结果 (排气筒测试孔)			
			第一次 (10:56-11:56)	第二次 (12:09-13:09)	第三次 (13:19-14:19)	
(1)	排气温度	K	376	377	378	
(2)	排气流速	m/s	7.03	7.04	7.13	
(3)	含氧量	%	11.8	11.4	11.8	
/						
3、检测结果						
序号	测试项目	单位	标准值 ^①	检测结果 (排气筒测试孔)		
				第一次	第二次	第三次
(1)	实测汞排放浓度	mg/m ³ (标态)	/	ND	ND	ND
(2)	折算后汞排放浓度	mg/m ³ (标态)	0.05	ND	ND	ND
/						
备注	1、①：标准值参照排污许可证中相关标准； 2、“ND”表示未检出，汞的检出限为 0.0025mg/m ³ 。					

分析方法及仪器一览表

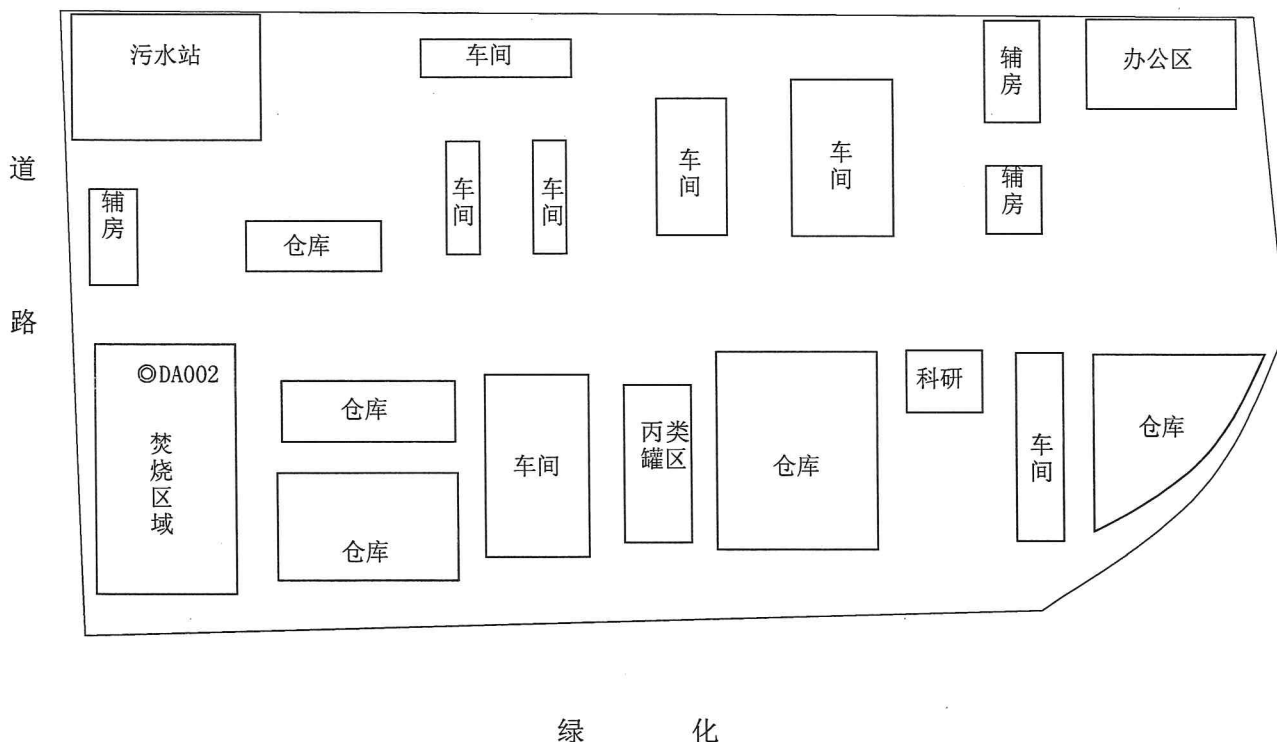
序号	检测项目	分析方法及标准号 (或来源)	设备名称及型号	设备 编号
1	排气温度	固定污染源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007	自动烟尘气测试仪 GH-60E 型	A534
2	排气流速			
3	汞	固定污染源废气 汞的测定 冷原子 吸收分光光度法 (暂行) HJ 543-2009	测汞仪 F732-VJ	A438
4	含氧量	固定污染源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007 只用: 6.3.3 电化学法	自动烟尘气测试仪 GH-60E 型	A534
备注	/			

一
二
三
四
五

检测点位示意图



其他企业



备注：◎为有组织排气筒检测点位。

附页：

有组织检测参数表

一、DA002					
1、测试工段信息					
排气筒编号	DA002	排气筒高度	50 米		
采样日期	2026 年 3 月 24 日				
2、参数测试结果					
序号	测试项目	单位	测试结果（排气筒测试孔）		
			第一次 (10:56-11:56)	第二次 (12:09-13:09)	第三次 (13:19-14:19)
(1)	测点尺寸	m	Φ1.80	Φ1.80	Φ1.80
(2)	测点面积	m ²	2.54	2.54	2.54
(3)	排气流量	m ³ /h (标态)	4.04×10 ⁴	4.03×10 ⁴	4.07×10 ⁴
(4)	汞排放速率	kg/h	-	-	-
/					
备注	1、该页为检测过程参数，仅供企业参考，不具证明作用； 2、“-”表示浓度低于检出限，不参与排放速率的计算。				

