



# 检测报告

报告编号 A2240690129102C

第1页 共8页

委托单位 玉环凯凌机械集团股份有限公司

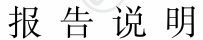
受检单位 玉环凯凌机械集团股份有限公司

受检单位地址 浙江省玉环市机电工业园区

样品类型废水、工业废气

检测类别 委托检测





报告编号 A2240690129102C 第2页 共8页

- 本报告无宁波市华测检测技术有限公司检验检测专用章、骑缝章和签发人签名无效。
- 本报告不得涂改、增删。
- 未经宁波市华测检测技术有限公司书面批准,不得部分复制检测报告。
- 4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 5. 现场运行设备设施参数由客户提供。报告中所附标准限值由客户提供。客户委托分析方 法、频次与标准不一致时,检测结果仅作参考。
- 6. 除客户特别申明并支付样品管理费,所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
- 7. 对本报告有疑议,请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

#### 宁波市华测检测技术有限公司

联系地址:宁波高新区菁华路76号厂区东首第一、二层

邮政编码: 315040

检测委托受理电话: 0574-87972191

报告质量投诉电话: 0574-87569537, 87569531

传真: 0574-81896829

核:

发:

欧阳煌

签发人姓名:

签 发 日 期:

2024/12/26









## 检测结果

A2240690129102C

第3页 共8页

#### 表 1:

<del>-                                    </del>								
接样日期 2024-12-19		(*)						
样品类型	<b>                                      </b>		检测日期	测日期 2024-12-19~2024-1		2-24		
检测结果:				6		A		
点位名称	采样日期	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位		
雨水排放口		pH值	NBQC1009168	7.0	6~9	无量纲		
	2024-12-19	悬浮物	NBQC1009166	4	70	mg/L		
		化学需氧量	NBQC1009167	59	100	mg/L		
<b>全</b> 昭		中华人民共和国国家	家标准《污水综合排》	放标准》(GB	8978-1996(含	修改单))表		
参照标准		4 第二类污染物最高允许排放浓度 一级标准 其他排污单位						
点位信息:		37)	(6,2,3)	(6)	· ')	(6)		
点位名称		采样日期		样品状态				
雨水排放口		2024-12-19		微弱异味、微黄、微浑浊、无浮油				
备注:		/°>	/0:		(*)			

1.pH 值为现场检测。

2.采样方式为瞬时随机采样,只对当时采集的样品负责。



## 检测结果

A2240690129102C 报告编号

第4页 共8页

#### 表 2:

2024-12-20			<u></u>			
工业废气(有组织)						
抛丸废气排放口 D.	A009					
2024-12-19		检测日期	2024-12-23			
15		样品状态	完好			
<b>松州市</b> 日		(0)	44.田	参照标准		
	<b>巡侧</b> 坝目		<b></b>	限值		
	1 第 1 次	排放浓度 mg/m³	<20	120		
		排放速率 kg/h	/ /	3.5		
(6,7,2)	第2次	排放浓度 mg/m³	<20	120		
		排放速率 kg/h	1	3.5		
ᄣᄼᅝᄼᆙᄼ	<b>答 2 以</b>	排放浓度 mg/m³	<20	120		
秋松物	<b>弗</b> 3 伏	排放速率 kg/h	1	3.5		
(2	th a view	排放浓度 mg/m³	<20	120		
6	第 4 次	排放速率 kg/h	1	3.5		
	7 U. H	排放浓度 mg/m³	<20	120		
	半均值	排放速率 kg/h	/	3.5		
中华人民共和国国家标准《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表 2 新污染						
源大气污染物排放限值 二级						
	抛丸废气排放口 D. 2024-12-19 15	大   检测项目   第1次   第2次   第3次   第4次   平均值   中华人民共和国国家标准《大气源力	抛丸废气排放口 DA009     2024-12-19   检测日期     15   样品状态     检测项目     第 1 次   排放浓度 mg/m³     排放速率 kg/h   排放浓度 mg/m³     排放速率 kg/h   排放浓度 mg/m³     排放速率 kg/h   排放浓度 mg/m³     排放速率 kg/h   平均值     中华人民共和国国家标准《大气污染物综合排放标准	抛丸废气排放口 DA009   2024-12-19 检测日期 2024-12-23   15 样品状态 完好   横品状态 结果   類1次 排放浓度 mg/m³ <20		



## 检测结果

报告编号 A2240690129102C

第5页 共8页

#### 表 3:

样品信息:						
接样日期	2024-12-20		<b></b>		(%	
样品类型	工业废气(有组织	(65)				
采样点位名称	抛丸排气筒排放口					
采样日期	2024-12-19		检测日期	2024-12-23		
排气筒高度/m	15		样品状态	完好	-05	
检测结果:	(					
样品编号		检测项目		结果	(C.)	参照标准 限值
177.0.01000000		kt 1 VL	排放浓度 mg/m³	<20		120
NBQC1009232		第1次	排放速率 kg/h	/ /		3.5
NIDOC1000247	(6)	第2次	排放浓度 mg/m³	<20		120
NBQC1009247		₩ # 2 (A)	排放速率 kg/h	/		3.5
NBQC1009248	颗粒物	第3次	排放浓度 mg/m³	<20		120
	大兴个丛 10J		排放速率 kg/h	/	0	3.5
ND 0 G1 0002 10	(	第4次	排放浓度 mg/m³	<20		120
NBQC1009249		<b>寿</b> 40	排放速率 kg/h	/		3.5
NBQC1009232/24		平均值	排放浓度 mg/m³	<20		120
7/248/249		十岁阻	排放速率 kg/h	/		3.5
参照标准	中华人民共和国国家标准《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表 2 新污染源大气污染物排放限值 二级					



## 检测结果

A2240690129102C

第6页 共8页

衣4:				
检测方法及检验	出限、仪器设备:			
14. T 大	检测项目	检测标准(方法)名称	方法	仪器设备
样品类型		及编号(含年号)	检出限	名称及型号
	11 /古	水质 pH 值的测定 电极法		便携式 pH 计
	pH 值	НЈ 1147-2020	/	PHBJ-261L
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重		左体粉学济党初
废水		铬酸盐法	4mg/L	连续数字滴定仪
	37)	НЈ 828-2017		Titrette 50ml
	目 河 thm	水质 悬浮物的测定 重量法	4 /1	电子天平
	悬浮物	GB/T 11901-1989	4mg/L	ME104E
		固定污染源排气中颗粒物测	(3	
工业废气(有	颗粒物	定与气态污染物采样方法 及	20 / 3	电子天平
组织)	大块 在 上	修改单	20mg/m³	XSE105DU
		GB/T 16157-1996		



## 检测结果

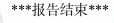
A2240690129102C 报告编号

第7页 共8页

#### 附:检测布点图



说明:★废水采样点 ◎废气有组织采样点















## 附录

A2240690129102C 报告编号

第 8 页

#### 附录:工业废气(有组织)烟气参数

检测点:抛丸废气排	放口 DA009					
样品编号	烟温℃	流速 m/s	大气压 kPa	截面 m <sup>2</sup>	含湿量%	标干流量 m³/h
NBQC1009094	22.6	4.8	102.8	0.1963	1.5	3133
NBQC1009244	26.4	5.6	102.8	0.1963	1.7	3599
NBQC1009245	25.1	4.6	102.8	0.1963	1.9	2965
NBQC1009246	24.3	4.5	102.8	0.1963	2.3	2895
检测点: 抛丸排气筒	排放口					
样品编号	烟温℃	流速 m/s	大气压 kPa	截面 m <sup>2</sup>	含湿量%	标干流量 m³/h
NBQC1009232	22.0	5.6	102.9	0.0314	1.6	585
NBQC1009247	20.2	6.1	102.9	0.0314	1.2	646
NBQC1009248	19.6	5.8	102.9	0.0314	1.3	619
NBQC1009249	18.6	5.8	102.9	0.0314	1.3	621





































