

HNZYT-IV-BG/HJ-04/R/R



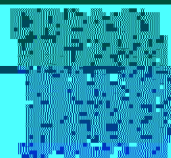
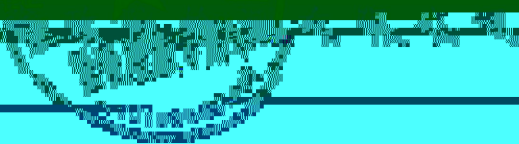
检测报告

221601000189
期2028年3月20日

有效

TEST REPORT

湖南长沙星沙经济开发区



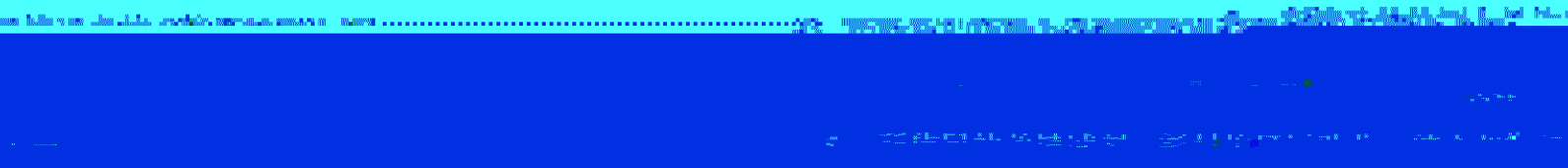
检测项目	委托编号	委托日期	委托单位名称/地址/电话
检测项目	ZYTHIR2025-0000	检测依据	常见检测分析方法
二、检测内容			
检测项目	检测点位	检测项目	检测方法
		水、气、声、热、电、磁	

三、检测标准与检测方法

1. GB 3095-2012 环境空气质量标准

检测点分布与检测点位图

1. 检测点分布图



检测结果

四、检测结果分析

检测结果如下表所示，所有检测项目均符合标准要求。

检测结果如下表所示，所有检测项目均符合标准要求。

检测项目	检测结果	标准限值	备注
PM ₁₀	0.10mg/m ³	0.10mg/m ³	符合
PM _{2.5}	0.05mg/m ³	0.05mg/m ³	符合
SO ₂	0.05mg/m ³	0.05mg/m ³	符合
NO ₂	0.05mg/m ³	0.05mg/m ³	符合
CO	0.5mg/m ³	0.5mg/m ³	符合
噪声	55dB(A)	55dB(A)	符合
热环境	26.5℃	26.5℃	符合
电磁环境	0.5V/m	0.5V/m	符合

检测 报 告

委托单位	检测项目	检测方法	检测标准
飞测智谷机	挥发性有机物	GB 29891-2013	GB 29891-2013

委托单位	检测项目	检测方法	检测标准
飞测智谷机	挥发性有机物	GB 29891-2013	GB 29891-2013

委托单位	检测项目	检测方法	检测标准
飞测智谷机	挥发性有机物	GB 29891-2013	GB 29891-2013

委托单位	检测项目	检测方法	检测标准
飞测智谷机	挥发性有机物	GB 29891-2013	GB 29891-2013

检测项目	检测结果	标准要求	单位
苯	ND	0.05	mg/L
甲苯	1.25×10 ⁻³	0.5	mg/L
二甲苯	5.4×10 ⁻⁴	0.1	mg/L
六价铬	ND	1.5	mg/L

检测项目	检测结果	标准要求	单位
氯	0.02	40	mg/L
氟	0.15	100	mg/L
溴	0.04	0.25	mg/L

检测项目	检测结果	标准要求	单位
铜	0.01	0.15	mg/L
镍	ND	0.02	mg/L
铅	0.01	0.1	mg/L

检测项目	检测结果	标准要求	单位
镉	ND	0.5	mg/L
汞	ND	4.5	mg/L

检测依据: GB 29891-2013 《室内空气质量标准》

检测方法: 气相色谱法

检测标准: GB 29891-2013

检测日期: 2025-02-09

检测地点: 飞测智谷机

检测人员: [Signature]

检测单位: [Signature]