

四平市同宇环保检测技术有限公司



报告编号: QBGYTSN250715W02

检测报告

项目类别: 无组织废气(颗粒物、氨)

委托单位: 亚泰集团伊通水泥有限公司

受检单位: 亚泰集团伊通水泥有限公司

报告日期: 2025.07.25

四平市同宇环保检测技术有限公司



注 意 事 项

1. 报告无“检验报告专用章”无效。
2. 未经本单位批准，本报告不得复制，复制报告未重新加盖“检验报告专用章”无效。
3. 无批准人签字的报告仅限化验室内部交流学习使用，对外无效。
4. 对检验报告若有异议，请于收到报告之日起十五日内向本检验单位提出复测申请，逾期不予受理。
5. 不可重复性或不能进行复测的实验，不进行复测，委托单位放弃异议权利。
6. 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，否则本单位不承担任何相关责任。
7. 本报告仅对所测样品负责。
8. 本单位有权在完成报告后处理所测样品。
9. 本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、提供的资料文件等商业秘密履行保密义务。
10. 未经本单位同意，该检验报告不得用于商业性宣传。

通讯地址	四平市铁西区循环经济示范区新材街与宁波路交汇处4层办公楼中3层和4层
邮 编	136000
联系电话	0434-6055165
电子信箱	CXIC0504@163.com

防伪说明：报告编号是唯一的，报告采用特制防伪纸张印制，纸张表面带有“公司名称”防伪纹路。

项目信息说明

受检单位	亚泰集团伊通水泥有限公司
受检地址	吉林省四平市伊通满族自治县经济开发区
检测类型	委托检测
项目联系人/电话	池永辉/15774476667
采样日期	2025.07.15
检测日期	2025.07.15~2025.07.20
采样人	扑振飞 高云鹏
检测项目	厂界无组织废气颗粒物、氨
采样依据	大气污染物无组织排放监测技术导则 HJ/T 55-2000 恶臭污染环境监测技术规范 HJ 905-2017

气象参数

检测日期	气象参数					
	天气情况	温度（℃）	湿度（%）	大气压（kpa）	风向	风速（m/s）
07.15	晴	26.0~30.0	38~39	97.9~98.0	225°±5° （西南风）	2.0

测点信息

检测点位	测点名称	定位
厂界	上风向 1	北纬43°20'39" 东经125°16'46"
	下风向 2	北纬 43°20'34" 东经 125°20'12"
	下风向 3	北纬 43°20'42" 东经 125°20'06"
	下风向 4	北纬 43°20'47" 东经 125°20'05"

检测结果

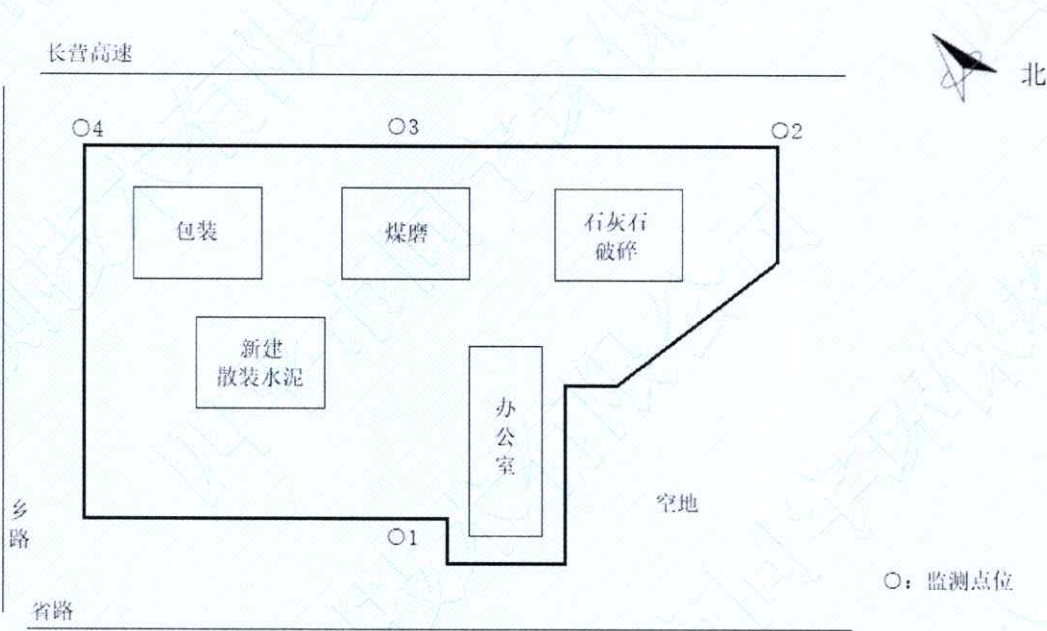
检测点位	检测项目	测点名称	样品编号	检测结果			排放标准
				第一次	第二次	第三次	
厂界	颗粒物 (mg/m³)	上风向1	YTSN250715W01Q1~3	0.025	0.033	0.033	0.5
		下风向2	YTSN250715W02Q1~3	0.042	0.048	0.046	
		下风向3	YTSN250715W03Q1~3	0.114	0.120	0.128	
		下风向4	YTSN250715W04Q1~3	0.082	0.076	0.083	
	氨 (mg/m³)	上风向1	YTSN250715W09Q1~3	0.12	0.12	0.12	1.0
		下风向2	YTSN250715W10Q1~3	0.17	0.16	0.18	
		下风向3	YTSN250715W11Q1~3	0.26	0.24	0.26	
		下风向4	YTSN250715W12Q1~3	0.22	0.21	0.20	
备注		排放标准：《水泥工业大气污染物排放标准》GB4915-2013表3					

--- 本页以下无正文 ---

检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	仪器设备	方法检出限
颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	电子天平（MS205DU）	0.007mg/m³
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂 分光光度法 HJ 533-2009	紫外分光光度计 （Genesys10S UV-Vis）	0.01mg/m³

测点位置平面示意图



--- 以下无正文 ---

编制: 姜为 审核: 姜玲 审定: 齐静 签发: 刘永峰

