



检测报告

TEST REPORT

编号: YT2001070101A

受检单位: 溧阳天山水泥有限公司

委托单位: 溧阳天山水泥有限公司
溧阳中材环保有限公司

检测类别: 委托检测

江苏盈泰检测科技有限公司
二零二零年三月二十三日



声 明

一、本报告须经编制人、审核人及签发人签字，加盖本公司检测专用章和计量认证章后方可生效；

二、对委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责。不对样品来源负责。无法复现的样品，不受理申诉。

三、本公司对报告真实性、合法性、适用性、科学性负责。

四、用户对本报告提供的检测数据若有异议，可在收到本报告 15 日内，向本公司客服部提出申诉。申诉采用来访、来电、来信、电子邮件的方式均可，超过申诉期限，概不受理。

五、未经许可，不得复制本报告，复制无效；任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。

六、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

地 址：中国 江苏省 镇江市 丹徒区 兴园路 257 号

邮政编码：212100

电 话：0511-85968818

检 测 报 告

YT2001070101A

第 1 页 共 4 页

受检单位	名称	溧阳天山水泥有限公司		
	地址	溧阳市上兴镇上沛集镇		
联系人		张连华	联系方式	13915868500
检测单位		江苏盈泰检测科技有限公司	采(送)样人	巫君敏、杨鹏飞
样品类别		废气		
采样日期		2020.01.13	检测周期	2020.01.13-01.15
检测目的		受溧阳天山水泥有限公司、溧阳中材环保有限公司委托对溧阳天山水泥有限公司废气进行检测		
检测内容		废气(无组织): 颗粒物、氨、硫化氢、臭气浓度、非甲烷总烃		
检测依据		见表(1)		
检测结果		无组织废气检测结果见表(2)		
解释和说明		---		
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 40%;"> <p>编制: <u> 曹梦月 </u></p> <p>审核: <u> 官洁 </u></p> <p>签发: <u> Pumo in </u></p> </div> <div style="width: 30%; text-align: center;">  </div> <div style="width: 25%; text-align: right;"> <p>签发日期: 2020年3月23日</p> </div> </div>				

检 测 报 告

YT2001070101A

第 2 页 共 4 页

表 (1) 检测依据

序号	检测类别	检测项目	检测方法	分析仪器	检出限
1	无组织 废气	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	电子天平 ME104E /02 YT-JC-011	0.001 mg/m ³
		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 TU-1900 YT-JC-006	0.01 mg/m ³
		硫化氢	居住区大气中硫化氢卫生检验标准方法 亚甲蓝分光光度法 GB/T 11742-1989	紫外可见分光光度计普析 T6 新世纪 YT-JC-180	0.002 mg/m ³
		臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	/	/
		非甲烷 总烃	环境空气 总烃, 甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	气相色谱仪 Agilent 7820 YT-JC-008	0.07 mg/m ³

检 测 报 告

YT2001070101A

第 3 页 共 4 页

表(2)废气(无组织)检测统计表

采样时间: 2020.01.13

检测点位	检测频次	非甲烷总烃排放浓度 (mg/m ³)				均值	备注
厂界东 G1	第一次	0.34	0.45	0.51	0.52	0.46	/
	第二次	0.63	0.58	0.52	0.56	0.57	
	第三次	0.48	0.39	0.50	0.64	0.50	
厂界南 G2	第一次	0.69	0.60	0.68	0.79	0.69	
	第二次	0.70	0.73	0.53	0.71	0.67	
	第三次	0.38	0.39	0.44	0.44	0.41	
厂界西 G3	第一次	0.39	0.34	0.46	0.50	0.42	
	第二次	0.45	0.38	0.50	0.52	0.46	
	第三次	0.45	0.40	0.44	0.47	0.44	
厂界北 G4	第一次	0.44	0.44	0.49	0.46	0.46	
	第二次	0.36	0.50	0.53	0.38	0.44	
	第三次	0.55	0.50	0.56	0.58	0.55	

续表(2)废气(无组织)检测统计表

采样时间: 2020.01.13

检测点位	臭气浓度 (无量纲)				最大值	标准限值
	第一次	第三次	第三次	第四次		
厂界东 G1	11	13	12	12	13	30
	17	13	17	16	17	
	12	14	12	14	14	
厂界南 G2	14	12	11	14	14	
	15	19	15	11	19	
	11	12	12	14	14	
厂界西 G3	13	14	12	14	14	
	16	18	14	17	18	
	15	14	15	12	15	
厂界北 G4	12	13	12	14	14	
	17	16	11	13	17	
	13	14	14	12	14	

注: 标准限值参照《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)表1二级现有标准。

检 测 报 告

YT2001070101A

第 4 页 共 4 页

续表(2)废气(无组织)检测统计表

采样时间: 2020.01.13

检测项目	排放浓度 (mg/m ³)				标准限值
	检测点位	第一次	第二次	第三次	
颗粒物	厂界东 G1	0.383	0.450	0.283	/
	厂界南 G2	0.333	0.350	0.417	
	厂界西 G3	0.300	0.400	0.367	
	厂界北 G4	0.400	0.317	0.433	
氨	厂界东 G1	0.07	0.07	0.06	1.0 ⁽¹⁾
	厂界南 G2	0.06	0.05	0.07	
	厂界西 G3	0.06	0.06	0.05	
	厂界北 G4	0.07	0.05	0.06	
硫化氢	厂界东 G1	ND	ND	ND	0.10 ⁽²⁾
	厂界南 G2	ND	ND	ND	
	厂界西 G3	ND	ND	ND	
	厂界北 G4	ND	ND	ND	

注: 1. “ND”表示检测项目浓度低于检出限;

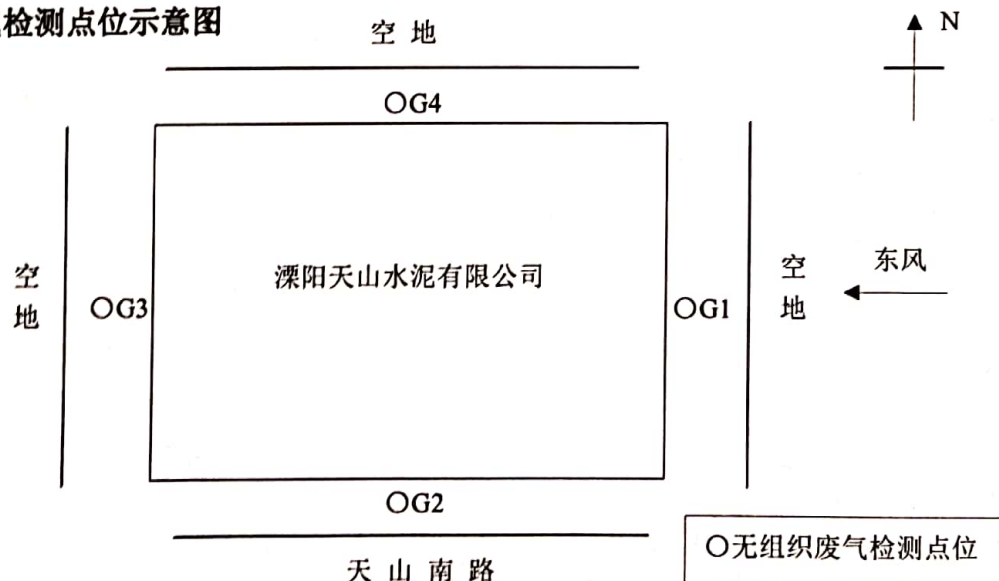
2. (1) 标准限值参照《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表3标准;

(2) 标准限值参照《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)表1二级现有标准。

续表(2)检测期间气象参数

检测日期	气温(°C)	湿度(%)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向
2020.01.13	3.5-3.8	46.3-46.7	102.52-102.54	0.9-1.0	东

附: 无组织废气检测点位示意图



--报告结束--