



18112061306

检 测 报 告

PG21051702

委托单位: 巢湖市坝镇众诚渔网定型厂

项目名称: 巢湖市坝镇众诚渔网定型厂验收检测

样品类别: 废气、噪声

安徽品格检测技术有限公司

2021 年 6 月 2 日



扫描全能王 创建

声 明

- 一、报告必须加盖检验检测专用章和骑缝检验专用章，CMA 专用章，否则无效；
- 二、对本报告有异议者，应在收到报告十五日内书面向我司提出，逾期不予受理；
- 三、本“报告”不得自行涂改、增删，否则一律无效；
- 四、对于委托单位自送样品的，本报告结果只对送检样品负责；
- 五、本报告无审核人、批准人（授权签字人）签字无效；
- 六、未经我单位书面许可，不得部分复制或引用检测报告，经同意复制的报告，需加盖我公司检验检测专用章或公章确认。

单位名称：安徽品格检测技术有限公司

电话：0551-62240082

传真：0551-62240082

邮编：230000

地址：安徽省合肥市高新区玉兰大道 767 号产业研发中心二期网风网络公司大楼三层



扫描全能王 创建

检测 报 告

受检单位	巢湖市坝镇众诚渔网定型厂	联系人	周总
地址	安徽省合肥市巢湖市坝镇青山行政村原龙山水泥厂	电话	18110958591
采样日期	2021.5.24~2021.5.25	测试日期	2021.5.24~2021.6.2
采样计划和程序说明	按照《固定源废气监测技术规范》(HJ/T 397-2007)、《大气污染物无组织排放监测技术导则》(HJ/T 55-2000)、《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)及相关作业指导书进行。		
解释与说明	“ND”表示样品浓度低于检出限。		
结论	/		
编制	靳楠		
审核	徐功		
批准	[Signature]		
<div>检验检测专用章</div> <div>日期: 2021 年 6 月 2 日</div>			



检测结果

样品类别	无组织废气				
采样时间	检测点位	采样频次	样品编号	颗粒物 (mg/m ³)	非甲烷总烃 (mg/m ³)
2021.5.24	上风向 G1	第一次	KQ-1-1-1	0.172	1.10
		第二次	KQ-1-1-2	0.183	1.00
		第三次	KQ-1-1-3	0.177	0.95
	下风向 G2	第一次	KQ-1-2-1	0.213	1.21
		第二次	KQ-1-2-2	0.200	1.23
		第三次	KQ-1-2-3	0.220	1.32
	下风向 G3	第一次	KQ-1-3-1	0.217	1.51
		第二次	KQ-1-3-2	0.238	1.20
		第三次	KQ-1-3-3	0.220	1.23
	下风向 G4	第一次	KQ-1-4-1	0.230	1.23
		第二次	KQ-1-4-2	0.205	1.25
		第三次	KQ-1-4-3	0.208	1.18
2021.5.25	上风向 G1	第一次	KQ-2-1-1	0.167	1.07
		第二次	KQ-2-1-2	0.182	1.12
		第三次	KQ-2-1-3	0.178	1.14
	下风向 G2	第一次	KQ-2-2-1	0.205	1.66
		第二次	KQ-2-2-2	0.218	1.23
		第三次	KQ-2-2-3	0.243	1.18
	下风向 G3	第一次	KQ-2-3-1	0.232	1.16
		第二次	KQ-2-3-2	0.200	1.22
		第三次	KQ-2-3-3	0.203	1.16
	下风向 G4	第一次	KQ-2-4-1	0.215	1.18
		第二次	KQ-2-4-2	0.218	1.26
		第三次	KQ-2-4-3	0.212	1.15



检测结果

无组织废气气象参数表

日期	时间	气温 (℃)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	天气状况
2021.5.24	8:14~9:14	26.5	101.5	2.1	北风	晴
	9:24~10:24	28.3	101.4	2.1	北风	晴
	10:44~11:44	32.1	101.2	2.0	北风	晴
2021.5.25	8:01~9:01	26.9	101.6	2.1	北风	晴
	9:21~10:21	29.4	101.4	2.0	北风	晴
	10:32~11:32	33.2	101.2	2.0	北风	晴

样品类别	噪声		
检测日期	检测点位	检测结果 dB (A)	
		昼间 Leq	夜间 Leq
2021.5.24	N1 东厂界	57	47
	N2 南厂界	57	47
	N3 西厂界	58	48
	N4 北厂界	56	46
2021.5.25	N1 东厂界	56	47
	N2 南厂界	57	46
	N3 西厂界	56	46
	N4 北厂界	57	47

样品类别	有组织废气						
检测 点位	排气筒 高度 (m)	采样 日期	检测 项目	检测 频次	样品 编号	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
1#集气罩排 气筒出口	15	2021.5.24	非甲烷总烃	第一次	FQ-1-1-1	3.56	2.01×10 ⁻³
				第二次	FQ-1-1-2	3.57	2.03×10 ⁻³
				第三次	FQ-1-1-3	3.92	2.17×10 ⁻³
		2021.5.25	非甲烷总烃	第一次	FQ-2-1-1	2.80	1.59×10 ⁻³
				第二次	FQ-2-1-2	2.49	1.42×10 ⁻³
				第三次	FQ-2-1-3	3.01	1.67×10 ⁻³



检 测 结 果

样品类别	有组织废气						
检测 点位	排气筒 高度 (m)	采样 日期	检测 项目	检测 频次	样品 编号	实测浓度 (mg/m ³)	排放浓度 (mg/m ³)
2#锅炉排气 筒出口	10	2021.5.24	烟尘 (颗粒物)	第一次	FQ-1-2-1	3.7	5.2
				第二次	FQ-1-2-2	5.2	7.3
				第三次	FQ-1-2-3	4.9	6.8
			二氧化硫	第一次	FQ-1-2-1	ND	/
				第二次	FQ-1-2-2	ND	/
				第三次	FQ-1-2-3	ND	/
			氮氧化物	第一次	FQ-1-2-1	62	87
				第二次	FQ-1-2-2	64	90
				第三次	FQ-1-2-3	65	90
		2021.5.25	烟尘 (颗粒物)	第一次	FQ-2-2-1	3.3	4.5
				第二次	FQ-2-2-2	5.5	7.6
				第三次	FQ-2-2-3	4.2	5.8
			二氧化硫	第一次	FQ-2-2-1	ND	/
				第二次	FQ-2-2-2	ND	/
				第三次	FQ-2-2-3	ND	/
			氮氧化物	第一次	FQ-2-2-3	64	88
				第二次	FQ-2-2-3	69	96
				第三次	FQ-2-2-3	66	92

有组织废气参数表

检测点位	1#集气罩排气筒出口					
截面积 (m ²)	0.0314					
检测日期	2021.5.24			2021.5.25		
检测频次	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
大气压 (kPa)	101.3	101.3	101.3	101.4	101.4	101.4
烟温 (°C)	73	74	75	74	75	76
含湿量 (%)	13.6	13.7	13.7	13.9	13.8	13.7
流速 (m/s)	7.3	7.4	7.2	7.4	7.4	7.3
标干流量 (Nm ³ /h)	564	570	554	569	569	554



检测结果

检测点位	2#锅炉排气筒出口					
截面积 (m ²)	0.0706					
燃料类型	柴油					
检测日期	2021.5.24			2021.5.25		
检测频次	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
大气压 (kPa)	101.2	101.2	101.2	101.3	101.3	101.3
烟温 (°C)	161	160	159	158	161	161
含氧量 (%)	8.5	8.6	8.4	8.3	8.4	8.4
含湿量 (%)	9.7	9.6	9.8	9.8	9.7	9.6
流速 (m/s)	7.1	7.5	7.8	7.8	7.4	7.9
标干流量 (Nm ³ /h)	1025	1079	1128	1114	1060	1144

检测分析方法一览表

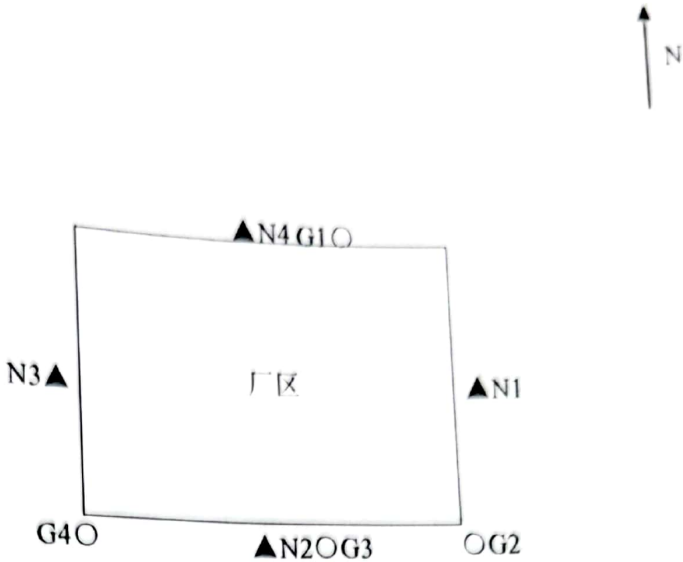
样品类别	检测项目	检测方法	检出限
有组织废气	非甲烷总烃	固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	0.07mg/m ³
	烟尘	锅炉烟尘测试方法 GB/T5468-1991	—
	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	3mg/m ³
	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	3mg/m ³
无组织废气	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T15432-1995	0.001mg/m ³
	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	0.07mg/m ³
噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	—

****报告结束****



扫描全能王 创建

附件 1：检测点位示意图



备注：▲为厂界噪声检测点位；○为无组织检测点位。

