



检测报告

PG19060304

委托单位: 洽洽股份有限公司

项目名称: 2019 年委托检测

样品类别: 废气、废水、噪声

安徽品格检测技术有限公司

2019 年 6 月 17 日



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

检测报告

受检单位	洽洽食品股份有限公司	联系人	赵主任
地址	合肥市经开区莲花路	电话	13485606160
采样日期	2019.6.10-6.11	测试日期	2019.6.10-6.17
采样计划和程序说明	按照《地表水和污水监测技术规范》(HJ 91-2002)、《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	/		
结论	/		
编制	徐勤		
审核	刘海英		
批准	王		
		日期: 2019年6月17日	



检测结果

样品类别	废水	
	耕耘路厂区污水总排口	紫云路厂区污水总排口
检测点位	耕耘路厂区污水总排口	紫云路厂区污水总排口
采样日期	2019.6.10	2019.6.11
样品编号	FS-1-1-1	FS-1-2-1
样品性状	微黄、微浑	微黄、微浑
pH 值	7.86	8.07
氨氮 (mg/L)	0.588	0.164
化学需氧量 (mg/L)	223	50
五日生化需氧量 (mg/L)	91.6	9.3
悬浮物 (mg/L)	23	12
动植物油类 (mg/L)	0.12	0.19
总磷 (mg/L)	/	0.488

样品类别	噪声				
	检测日期	检测点位	主要声源	检测结果 dB (A)	
				昼间 Leq	夜间 Leq
2019.6.10	耕耘路厂区	N ₁ 东厂界	交通噪声	58.1	51.8
		N ₂ 南厂界	生产噪声	54.2	48.8
		N ₃ 西厂界	交通噪声	58.9	54.1
		N ₄ 北厂界	生产噪声	57.6	50.3
2019.6.11	紫云路厂区	N ₁ 东厂界	生产噪声	57.9	52.2
		N ₂ 南厂界	交通噪声	59.1	51.6
		N ₃ 西厂界	交通噪声	60.2	53.9
		N ₄ 北厂界	交通噪声	58.5	53.5

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	样品编号	臭气浓度(无量纲)
耕耘路厂区	新线 1#排气筒	27	2019.6.10	FQ-1-1-1	232
	新线 2#排气筒	27	2019.6.10	FQ-1-2-1	232
	新线 3#排气筒	32	2019.6.10	FQ-1-3-1	130
	一期煮制排气筒	25	2019.6.10	FQ-1-4-1	98
	一期干燥排气筒	25	2019.6.10	FQ-1-5-1	232
	二期煮制排气筒	31	2019.6.10	FQ-1-6-1	130
	二期干燥排气筒	31	2019.6.10	FQ-1-7-1	130
紫云路厂区	豆类车间油烟 排气筒	25	2019.6.11	FQ-1-12-1	73
	小而香车间 1# 排气筒	15	2019.6.11	FQ-1-13-1	232
	海外香瓜子车间 1#排气筒	15	2019.6.11	FQ-1-14-1	98
	海外香瓜子车间 2#排气筒	15	2019.6.11	FQ-1-15-1	309

样品类别		有组织废气			
检测点位		排气筒高度 (m)	采样日期	样品编号	油烟(mg/m ³)
紫云路厂区	豆类车间油烟 排气筒	25	2019.6.11	FQ-1-12-1	1.62

有组织废气参数表

检测点位	采样日期	截面积 (m ²)	大气压 (kPa)	烟温 (℃)	含湿量 (%)	实测风量 (m ³ /h)	折算工作 灶头数(个)
紫云路厂区豆类 车间油烟排气筒	2019.6.11	0.6361	100.6	41	0.9	19955	4

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	样品编号	颗粒物 (烟尘)		氮氧化物		二氧化硫	
				实测浓度 (mg/m ³)	排放浓度 (mg/m ³)	实测浓度 (mg/m ³)	排放浓度 (mg/m ³)	实测浓度 (mg/m ³)	排放浓度 (mg/m ³)
耕耘路厂区天然气锅炉排口	20	2019.6.10	FQ-1-8-1	2.4	4.8	30	60	5	10

样品类别		有组织废气				
检测点位		排气筒高度 (m)	采样日期	样品编号	颗粒物	
					排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
紫云路厂区	小而香风选排口	15	2019.6.11	FQ-1-9-1	<20	<0.466
	风选车间 1#	15	2019.6.11	FQ-1-10-1	<20	<0.413
	风选车间 2#	15	2019.6.11	FQ-1-11-1	<20	<0.403

有组织废气参数表

检测点位	耕耘路厂区 天然气锅炉排口	紫云路厂区 小而香风选排口	紫云路厂区 风选车间1#	紫云路厂区 风选车间2#
截面积 (m ²)	0.6361	0.6361	0.7583	0.7583
采样日期	2019.6.10	2019.6.11	2019.6.11	2019.6.11
大气压 (kPa)	99.9	100.6	100.6	100.6
烟温 (°C)	153	38	37	37
含湿量 (%)	/	1.1	1.0	1.0
含氧量 (%)	12.3	/	/	/
标干流量 (Nm ³ /h)	4573	23307	20664	20132

检测结果

样品类别	无组织废气				
采样时间	检测点位	样品编号	颗粒物 (mg/m ³)	臭气浓度 (无量纲)	
2019.6.10	耕耘路厂区	东厂界 1#	KQ-1-1-1	0.187	15
		南厂界 2#	KQ-1-2-1	0.207	17
		西厂界 3#	KQ-1-3-1	0.200	19
		北厂界 4#	KQ-1-4-1	0.191	18
2019.6.11	紫云路厂区	东厂界 1#	KQ-1-5-1	0.197	15
		南厂界 2#	KQ-1-6-1	0.207	11
		西厂界 3#	KQ-1-7-1	0.203	18
		北厂界 4#	KQ-1-8-1	0.190	12

无组织废气气象参数表

日期	时间	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	天气状况
2019.6.10	13:05-14:05	28.7	100.7	2.9	东风	多云
2019.6.11	9:28-10:28	29.7	100.6	3.1	东北风	多云

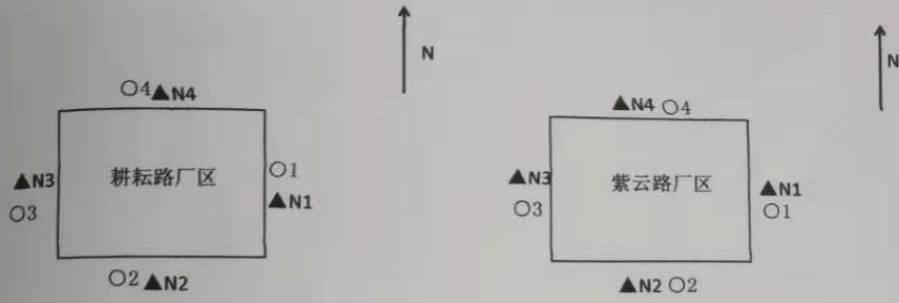
检测结果

检测分析方法一览表

样品类别	检测项目	检测方法	检出限
废水	pH 值	pH 值 便携式 pH 计法 《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2002 年)	—
	氨氮	水质 氨氮的测定纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007	3mg/L
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L
	悬浮物	水质 悬浮物的测定重量法 GB/T 11901-1989	4mg/L
	总磷	水质 总磷的测定钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L
	动植物油类	水质 石油类、动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06mg/L
有组织废气	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T16157-1996	—
	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
	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	—
	油烟	饮食业油烟排放标准 (试行) GB 18483-2001 附录 A 金属滤筒吸收和红外分光光度法	—
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
	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	—
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****

附件：监测点位示意图



备注：▲为噪声监测点位；○为无组织监测点位；

