



182312050181

四川鑫硕环境检测有限公司

检 测 报 告

四川鑫硕环检字（2018）第 1067 号

项目名称：成都三联市场经营管理有限公司臭气检测

委托单位：成都三联市场经营管理有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：2018 年 11 月 17 日



1、检测内容

1.1 受成都三联市场监督管理有限公司委托(任务编号: H201811016), 我公司于2018年11月07~08日对其废气进行现场采样及测定, 并于2018年11月08日进行实验室分析。

1.2 项目为大型市场, 位于成都市龙泉驿区成洛大道5999号(E 104°16'22.36", N 30°39'4.49")。

2、检测项目

本次检测点位、项目及频次设置见表1

表1 检测点位、项目及频次设置

类别	编号	检测点位	检测项目	检测频次
废气 (无组织排放)	1#	项目南边界处	臭气浓度	检测1天 每天4次
	2#	项目西边界处		
	3#	项目北边界处		
	4#	项目东边界处		

注: 具体检测点位见附图。

3、检测方法与方法来源

本次检测方法与方法来源见表2

表2 检测方法、方法来源、使用仪器及检出限

检测项目	检测方法	方法来源	使用仪器及编号	检出限
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	无油空气压缩机 XS245	—

4、检测结果及评价标准

本次检测结果及评价标准见表3



表3 无组织排放废气检测结果及评价标准

检测日期	检测项目	检测点位	检测结果					标准值
			1次	2次	3次	4次	最高值	
11月 07~08日	臭气浓度 (无量纲)	项目南边界处	12	11	12	12	12	20
		项目西边界处	11	14	12	14	14	
		项目北边界处	12	14	11	14	14	
		项目东边界处	12	11	14	12	14	
评价标准依据			《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表1中二级 新扩改建标准					

5、气象资料

气象资料见表4

表4 气象资料

检测日期	检测点位	检测时间	风向	风速(m/s)	气压(kpa)	气温(°C)	湿度(%)
11月 07~08日	项目南边界处	13:12	南	0.8	96.9	20.6	63.3
		17:20	西北	0.2	96.8	20.8	58.5
		22:02	西北	0.2	96.9	14.7	63.6
		次日 2:11	西南	0.8	96.8	10.3	60.4
	项目西边界处	13:15	西	0.2	96.9	20.7	63.3
		17:24	西	0.2	96.7	19.6	58.5
		22:05	西南	1.1	97.0	14.7	62.3
		次日 2:14	西南	0.6	96.8	10.3	60.5
	项目北边界处	13:17	西	1.4	96.9	20.6	63.1
		17:26	西	1.7	96.7	20.3	57.5
		22:07	西	0.8	96.9	14.9	62.0
		次日 2:16	西南	0.9	96.8	10.3	60.1
	项目东边界处	13:19	西	1.1	96.9	20.6	63.1
		17:29	西	0.2	96.7	19.7	57.3
		22:10	西	0.2	96.9	14.7	60.8
		次日 2:18	西南	0.4	96.8	10.2	60.4



6、结果评价

表3表明:本次无组织排放废气检测结果符合《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表1中二级新扩改建标准要求。

(以下空白)

