



# 检测报告

## Test Report

良测检字 (2020) 第 HJ200704-07123 号

项目名称: 菩提寺园区 2020 年环境监测

Project Name

委托单位: 西南应用磁学研究所

Applicant

(中国电子科技集团公司第九研究所)

检测类别: 委托检测

Kind of Test

报告日期: 2020 年 07 月 18 日

Test Date

四川良测检测技术有限公司

Sichuan good-testing Technology Co., Ltd.



## 检测报告说明

- 1、报告封面无本公司检验检测专用章无效，报告内容无骑缝章无效，报告封面无 CMA 认证章无效。
- 2、报告内容齐全、清楚，涂改无效；报告无相关授权人签发无效。无法保存、复现的样品，不受理投诉。
- 3、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责，对检测结果可不作评价。
- 4、检测结果只代表检测时污染物排放状况，排放标准由客户提供。
- 5、需退还的样品及包装物可在收到报告十五日内领取，逾期不领者，视弃样处理。
- 6、委托方如对本报告有异议，须于收到本报告五日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 7、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 8、未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。
- 9、本报告解释权归四川良测检测技术有限公司所有。

### 公司通讯资料：

名 称：四川良测检测技术有限公司

地 址：四川省绵阳市科创区八角南路东段 1 号 5 栋 5 层 1 号

邮政编码：621000

电 话：0816-2928596

400-099-0406



## 1、检测内容

项目信息概况见表1-1。

表1-1 项目信息概况

委托单位	西南应用磁学研究所(中国电子科技集团公司第九研究所)				
委托单位地址	四川省绵阳市高新区滨河北路西段268号				
受检单位	西南应用磁学研究所(中国电子科技集团公司第九研究所)				
受检单位地址	四川省绵阳市高新区滨河北路西段268号				
项目名称	菩提寺园区2020年环境监测				
受理编号	HJ200704	采样日期	2020年06月18日 ~19日、22日	检测日期	2020年06月18日~24日

## 2、检测项目

检测项目及样品信息见表2-1。

表2-1 检测项目及样品信息

检测类别	检测项目	点位名称	样品编号	样品描述	检测频次
无组织 废气	氮氧化物、二氧化 硫、颗粒物、 VOCs* (非甲烷总烃)	1# 菩提寺厂区 上风向	200618015FQ1-1	滤膜、 气袋、 吸收液	连续1天, 每天4次
			200618015FQ1-2		
			200618015FQ1-3		
			200618015FQ1-4		
		2# 菩提寺厂区 下风向	200618015FQ2-1		
			200618015FQ2-2		
			200618015FQ2-3		
			200618015FQ2-4		
		3# 菩提寺厂区 下风向	200618015FQ3-1		
			200618015FQ3-2		
			200618015FQ3-3		
			200618015FQ3-4		
		4# 菩提寺厂区 下风向	200618015FQ4-1		
			200618015FQ4-2		
			200618015FQ4-3		
			200618015FQ4-4		

续表 2-1 检测项目及样品信息

检测类别	检测项目	点位名称	样品编号	样品描述	检测频次
有组织 废气	VOCs* (非甲烷总烃)	5# 8#车间有机废气 2号排气筒	200618015FQ5-1	气袋	连续 1 天, 每天 3 次
			200618015FQ5-2		
			200618015FQ5-3		
		6# 8#车间有机废气 1号排气筒	200618015FQ6-1		
			200618015FQ6-2		
			200618015FQ6-3		
	VOCs* (非甲烷总烃)	7# 7 号车间有机废气排气筒	200618015FQ7-1	气袋	
			200618015FQ7-2		
			200618015FQ7-3		
	铅及其化合物、氯化氢、颗粒物、氮氧化物	8# 7 厂房碱洗处理 1号排气筒	200618015FQ8-1	滤筒、吸收液	
			200618015FQ8-2		
			200618015FQ8-3		
		9# 7 厂房碱洗处理 2号排气筒	200618015FQ9-1		
			200618015FQ9-2		
			200618015FQ9-3		
有组织 废气	铅及其化合物、颗粒物	10# 7 车间粉尘处理排气筒	200619015FQ10-1	滤筒	
			200619015FQ10-2		
			200619015FQ10-3		
	VOCs* (非甲烷总烃)	11# 17 号有机废 1 号排气筒	200618015FQ11-1	气袋	
			200618015FQ11-2		
			200618015FQ11-3		
	VOCs* (非甲烷总烃)	12# 17 号有机废 2 号排气筒	200619015FQ12-1	气袋	
			200619015FQ12-2		
			200619015FQ12-3		
	颗粒物	13# 3#厂房粉尘湿法线总排气筒	200622015FQ13-1	滤筒	
			200622015FQ13-2		
			200622015FQ13-3		



续表 2-1 检测项目及样品信息

检测类别	检测项目	点位名称	样品编号	样品描述	检测频次
有组织 废气	颗粒物	14# 3 车间烧结废气排气筒	200619015FQ14-1	滤筒	连续 1 天， 每天 3 次
			200619015FQ14-2		
			200619015FQ14-3		
	VOCs* (非甲烷总烃)	15# 3 厂房清洗排气筒	200619015FQ15-1	气袋	
			200619015FQ15-2		
			200619015FQ15-3		
	颗粒物	16# 9 号车间粉尘处理器排口	200619015FQ16-1	滤筒	
			200619015FQ16-2		
			200619015FQ16-3		
	颗粒物	17# 10#厂房粉尘排气筒	200619015FQ17-1		
			200619015FQ17-2		
			200619015FQ17-3		
噪声	厂界噪声	1# 菩提寺厂区东厂界 5m 处	/	3 类功能区	连续 1 天， 昼夜各 1 次
		2# 菩提寺厂区南厂界 5m 处			
		3# 菩提寺厂区西厂界 5m 处			
		4# 菩提寺厂区北厂界 5m 处			
	声环境噪声	5# 菩提寺厂区北面居民区	2 类功能区		
废水	pH、色度、氨氮、化学需氧量、悬浮物、总磷、动植物油类、铜、锌、铁、锰、镍、铅及其化合物	1# 菩提寺厂区总排口 1#	200618015FS1-1	微浊、无臭、无浮油	连续 1 天， 每天 1 次
		2# 菩提寺厂区总排口 2#	200618015FS2-1		

-本页以下无正文-

### 3、检测方法与方法来源

无组织废气检测方法、仪器及检出限见表3-1, 有组织废气检测方法、仪器及检出限见表3-2, 噪声检测方法、仪器及检出限见表3-3, 废水检测方法、仪器及检出限见表3-4。

表3-1 无组织废气检测方法、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
颗粒物	重量法	GB/T15432-1995	电子天平 LCJC022018063	0.001mg/m <sup>3</sup>
		GB/T15432-1995 (修改单)		
VOCs* (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	HJ604-2017	气相色谱仪 LCJC022018004	0.07mg/m <sup>3</sup> (以碳计)
二氧化硫	环境空气二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法	HJ482-2009	紫外可见分光光度计 LCJC022018007	0.007mg/m <sup>3</sup>
		HJ482-2009 (修改单)		
氮氧化物	环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法	HJ 479-2009	可见分光光度计 LCJC022018008	0.005mg/m <sup>3</sup>
		HJ 479-2009 (修改单)		

表3-2 有组织废气检测方法、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
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重量法	GB/T16157-1996	电子天平 LCJC022018063	/
		GB/T16157-1996 (修改单)		
氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法	HJ 54-2016	离子色谱仪 LCJC022018003	0.2mg/m <sup>3</sup>
氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法	HJ693-2014	智能烟尘烟气分析仪 LCJC022018064	3mg/m <sup>3</sup>
铅及其化合物	石墨炉原子吸收分光光度法	空气和废气监测分析方法 (第四版增补版) 国家环境保护总局 2003 年	原子吸收分光光度计 LCJC022018001	8×10 <sup>-3</sup> μg/m <sup>3</sup>
VOCs* (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	HJ38-2017 DB51/2377-2017	气相色谱仪 LCJC022018004	0.07mg/m <sup>3</sup> (以碳计)



**表 3-3 噪声检测方法、仪器及检出限**

检测项目	分析方法	方法来源	使用仪器及编号	检出限
厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB12348-2008	多功能声级计 LCJC022018038	/
声环境噪声	声环境质量标准	GB 3096-2008	多功能声级计 LCJC022018038	/

**表 3-4 废水检测方法、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
pH (无量纲)	便携式 pH 计法	水和废水监测分析方法 (第四版增补版)	便携式 pH 计 LCJC022018062	/
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	HJ828-2017	50ml 滴定管	4mg/L
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法	GB11901-1989	电子天平 LCJC022018063	4mg/L
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ535-2009	可见分光光度计 LCJC022018008	0.025mg/L
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	GB11893-1989	紫外可见分光光度计 LCJC022018007	0.01mg/L
动植物油类	水质 石油类和动植物油的测定 红外分光光度法	HJ637-2018	红外分光测油仪 LCJC022018005	0.06mg/L
铜	水质 铜、锌、铅及其化合物、 镉的测定 原子吸收分光光度法	GB 7475-1987	原子吸收分光光度计 LCJC022018001	0.05mg/L
锌				0.05mg/L
铅			原子吸收分光光度计 LCJC022018001	0.2 mg/L
铁	水质 铁、锰的测定 原子吸收分光光度法	GB11911-1989	原子吸收分光光度计 LCJC022018001	0.03mg/L
锰				0.01mg/L
镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法	GB 11912-1989	原子吸收分光光度计 LCJC022018001	0.05 mg/L

#### 4、检测结果

无组织废气检测结果见表 4-1, 有组织废气检测结果见表 4-2, 厂界噪声检测结果见表 4-3, 声环境噪声检测结果见表 4-4, 废水检测结果见表 4-5。

**表 4-1 无组织废气检测结果**

单位: mg/m<sup>3</sup>

点位信息		检测结果				标准 限值	
采样日期	检测项目名称	检测项目	第一次	第二次	第三次		第四次
2020.06.18	贵提寺厂区上风向	颗粒物	0.260	0.249	0.264	0.273	1.0
		氮氧化物	0.023	0.024	0.024	0.022	0.12



续表 4-1 无组织废气检测结果

单位:  $\text{mg}/\text{m}^3$ 

点位信息			检测结果				标准 限值
采样日期	点位名称	检测项目	第一次	第二次	第三次	第四次	
2020.06.18	1# 菩提寺厂区上风向	二氧化硫	0.021	0.024	0.020	0.023	0.40
		VOCs* (非甲烷总烃)	0.99	0.96	0.94	0.97	2.0
	2# 菩提寺厂区下风向	颗粒物	0.356	0.358	0.346	0.359	1.0
		氮氧化物	0.035	0.036	0.034	0.035	0.12
		二氧化硫	0.035	0.036	0.034	0.035	0.40
		VOCs* (非甲烷总烃)	1.34	1.33	1.34	1.40	2.0
	3# 菩提寺厂区下风向	颗粒物	0.370	0.390	0.384	0.353	1.0
		氮氧化物	0.044	0.041	0.041	0.040	0.12
		二氧化硫	0.037	0.035	0.033	0.036	0.40
		VOCs* (非甲烷总烃)	1.25	1.27	1.28	1.24	2.0
	4# 菩提寺厂区下风向	颗粒物	0.321	0.325	0.334	0.337	1.0
		氮氧化物	0.040	0.046	0.044	0.042	0.12
		二氧化硫	0.032	0.034	0.031	0.031	0.40
		VOCs* (非甲烷总烃)	1.14	1.12	1.09	1.08	2.0

颗粒物、氮氧化物、二氧化硫执行《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996表2无组织排放标准, VOCs\* (非甲烷总烃) 执行《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》DB51/2377-2017表5无组织排放标准

表4-2 有组织废气检测结果

点位信息				检测结果			标准 限值	
采样日期	点位名称	检测内容	单位	第一次	第二次	第三次		
2020.06.18	5# 8# 车间有机废气2号排气筒（15m）	VOCs* （非甲烷总烃）	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	4.58	4.84	4.99	60
			标干流量	m <sup>3</sup> /h	3717.7	3808.3	3867.2	/
			排放速率	kg/h	0.0170	0.0184	0.0193	3.4
2020.06.18	6# 8# 车间有机废气1号排气筒（15m）	VOCs* （非甲烷总烃）	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	2.32	2.34	2.40	60
			标干流量	m <sup>3</sup> /h	5704.9	5503.5	5320.2	/
			排放速率	kg/h	0.0132	0.0129	0.0128	3.4
2020.06.18	7# 7 号车间有机废气排气筒（15m）	VOCs* （非甲烷总烃）	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	8.02	7.22	7.78	60
			标干流量	m <sup>3</sup> /h	1580.0	1644.9	1601.3	/
			排放速率	kg/h	0.0127	0.0119	0.0125	3.4



续表4-2 有组织废气检测结果

点位信息				检测结果			标准 限值	
采样日期	点位名称	检测内容		单位	第一次	第二次		第三次
2020.06.18	8# 7 厂房碱洗 处理 1 号排气 筒（12m）	颗粒物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	<20	<20	<20	120
			标干流量	m <sup>3</sup> /h	16938	16097	15256	/
			排放速率	kg/h	<0.339	<0.322	<0.305	1.12
		氮氧化物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	<3	<3	<3	240
			标干流量	m <sup>3</sup> /h	16282	16057	15285	/
			排放速率	kg/h	<0.0488	<0.0482	<0.0459	0.25
		氯化氢	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	7.45	7.37	8.37	100
			标干流量	m <sup>3</sup> /h	16282	16057	15285	/
			排放速率	kg/h	0.121	0.118	0.128	0.083
		铅及其 化合物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.79×10 <sup>-3</sup>	1.57×10 <sup>-3</sup>	1.29×10 <sup>-3</sup>	0.70
			标干流量	m <sup>3</sup> /h	16282	16057	15285	/
			排放速率	kg/h	2.91×10 <sup>-5</sup>	2.52×10 <sup>-5</sup>	1.97×10 <sup>-5</sup>	0.001
2020.06.18	9# 7 厂房碱洗 处理 2 号排气 筒（12m）	颗粒物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	<20	<20	<20	120
			标干流量	m <sup>3</sup> /h	16637	16038	16856	/
			排放速率	kg/h	<0.333	<0.321	<0.337	1.12
		氮氧化物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	<3	<3	<3	240
			标干流量	m <sup>3</sup> /h	16637	16038	16856	/
			排放速率	kg/h	<0.0499	<0.0481	<0.0506	0.25
		氯化氢	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	8.14	8.20	7.65	100
			标干流量	m <sup>3</sup> /h	15334	15638	17705	/
			排放速率	kg/h	0.125	0.128	0.135	0.083
		铅及其 化合物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	6.54×10 <sup>-4</sup>	1.51×10 <sup>-3</sup>	3.60×10 <sup>-4</sup>	0.70
			标干流量	m <sup>3</sup> /h	15334	15638	17705	/
			排放速率	kg/h	1.00×10 <sup>-5</sup>	2.36×10 <sup>-5</sup>	6.37×10 <sup>-5</sup>	0.001
2020.06.19	10# 7 车间粉尘 处理排气筒 （12m）	颗粒物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	<20	<20	<20	120
			标干流量	m <sup>3</sup> /h	7162	7608	7559	/
			排放速率	kg/h	<0.143	<0.152	<0.151	3.5



续表4-2 有组织废气检测结果

点位信息				检测结果			标准 限值	
采样日期	点位名称	检测内容	单位	第一次	第二次	第三次		
2020.06.19	10# 3# 车间粉尘 处理排气筒 (12m)	铅及其 化合物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.15×10 <sup>-3</sup>	8.82×10 <sup>-4</sup>	9.63×10 <sup>-4</sup>	0.70
			标干流量	m <sup>3</sup> /h	7058	7508	7565	/
			排放速率	kg/h	8.12×10 <sup>-6</sup>	6.62×10 <sup>-6</sup>	7.29×10 <sup>-6</sup>	0.004
2020.06.18	11# 17 号有机 废 1 号排气筒 (15m)	VOCs* (非甲烷 总烃)	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	13.8	14.0	14.1	60
			标干流量	m <sup>3</sup> /h	5406.3	4585.6	4553.6	/
			排放速率	kg/h	0.0746	0.0642	0.0642	3.4
2020.06.19	12# 17 号有机 废 2 号排气筒 (15m)	VOCs* (非甲烷 总烃)	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	4.24	4.28	4.07	60
			标干流量	m <sup>3</sup> /h	1668.4	1710.4	1740.5	/
			排放速率	kg/h	7.07×10 <sup>-3</sup>	7.32×10 <sup>-3</sup>	7.08×10 <sup>-3</sup>	3.4
2020.06.22	13# 3# 厂房粉尘 湿法线总排气 筒 (15m)	颗粒物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	<20	<20	<20	120
			标干流量	m <sup>3</sup> /h	4436.7	4693.9	4739.5	/
			排放速率	kg/h	<0.0887	<0.0939	<0.0948	3.5
2020.06.19	14# 3 车间烧结 废气排气筒 (15m)	颗粒物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	<20	<20	<20	120
			标干流量	m <sup>3</sup> /h	2950	2934	2881	/
			排放速率	kg/h	0.0590	0.0587	0.0576	3.5
		氮氧化物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	<3	<3	<3	240
			标干流量	m <sup>3</sup> /h	2950	2934	2881	/
			排放速率	kg/h	<8.85×10 <sup>-3</sup>	<8.80×10 <sup>-3</sup>	<8.64×10 <sup>-3</sup>	0.77
		VOCs* (非甲烷 总烃)	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	3.24	3.40	3.24	60
			标干流量	m <sup>3</sup> /h	2950	2934	2881	/
			排放速率	kg/h	9.56×10 <sup>-3</sup>	9.98×10 <sup>-3</sup>	9.33×10 <sup>-3</sup>	3.4
2020.06.19	15# 3 厂房清洗 排气筒 (15m)	VOCs* (非甲烷 总烃)	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	21.8	20.3	19.0	60
			标干流量	m <sup>3</sup> /h	7784	7591	7452	/
			排放速率	kg/h	0.170	0.154	0.142	3.4
2020.06.19	16# 9 号车间粉 尘处理器排口 (12m)	颗粒物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	<20	<20	<20	120
			标干流量	m <sup>3</sup> /h	3489	3708	3454	/
			排放速率	kg/h	<0.0698	<0.0742	<0.0691	1.12
2020.06.19	17# 10# 厂房粉 尘排气筒 (12m)	颗粒物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	<20	<20	<20	120
			标干流量	m <sup>3</sup> /h	7805.0	7669.3	7741.1	/
			排放速率	kg/h	<0.156	<0.153	<0.155	1.12

颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、铅及其化合物、氯化氢执行《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996表2中二级标准、VOCs\*（非甲烷总烃）执行《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》DB51/2377-2017表3（电子产品制造）标准

注：根据《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996中7.4的要求，新污染源的排气筒一般不低于15m。若某新污染源的排气筒必须低于15m时，其排放速率标准值按7.3的外推法计算结果在严格50%执行。



**表4-3 厂界噪声检测结果**

单位: dB(A)

点位信息		检测结果			
检测日期	点位名称	昼间		夜间	
		检测时间	结果	检测时间	结果
2020.06.18	1# 菩提寺厂区东厂界 5m 处	15:20-15:30	55	22:01-22:11	46
	2# 菩提寺厂区南厂界 5m 处	15:34-15:44	57	22:15-22:25	48
	3# 菩提寺厂区西厂界 5m 处	15:48-15:58	57	22:30-22:40	49
	4# 菩提寺厂区北厂界 5m 处	16:02-16:12	54	22:44-22:54	45
标准限值		65		55	

执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008 表1中3类标准

**表4-4 声环境噪声检测结果**

单位: dB(A)

点位信息		检测结果			
检测日期	点位名称	昼间		夜间	
		检测时间	结果	检测时间	结果
2020.06.18	5# 菩提寺厂区北面居民区	16:17-16:27	50	22:58-23:08	43
标准限值		60		50	

执行《声环境质量标准》GB 3096-2008 表1中2类标准

**表4-5 废水检测结果**

单位: mg/L

点位信息			检测结果	标准 限值
采样日期	采样点位	检测项目	第一次	
2020.06.18	1# 菩提寺厂区总排口 1#	pH (无量纲)	8.32	6~9
		色度(倍)	8	64
		化学需氧量	18	500
		悬浮物	62	400
		氨氮	9.24	45
		总磷	0.51	8
		动植物油类	未检出	100
		铜	未检出	2.0
		锌	未检出	5.0
		铅	未检出	1.0



续表 4-5 废水检测结果

单位: mg/L

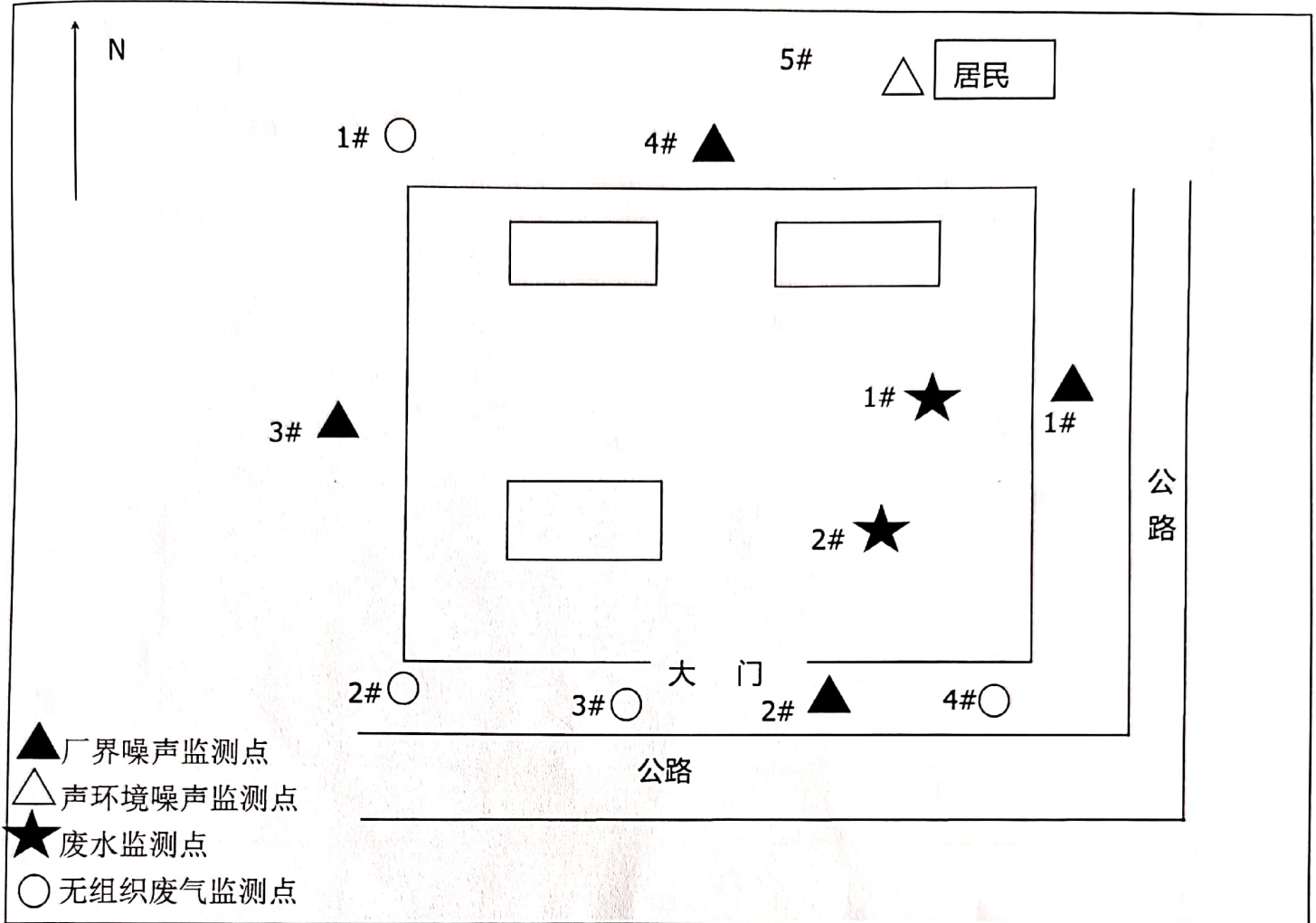
采样日期	采样点信息	检测项目	检测结果	标准 限值
			第一次	
2020.06.18	1# 菩提寺厂区总排口 1#	铁	未检出	10
		锰	0.03	5.0
		镍	0.19	1.0
	2# 菩提寺厂区总排口 2#	pH (无量纲)	8.31	6~9
		色度(倍)	8	64
		化学需氧量	13	500
		悬浮物	74	400
		氨氮	0.101	45
		总磷	0.46	8
		动植物油类	未检出	100
		铜	未检出	2.0
		锌	未检出	5.0
		铅	未检出	1.0
		铁	未检出	10
		锰	0.03	5.0
		镍	0.21	1.0

色度、氨氮、总磷、铁执行《污水排入城镇下水道水质标准》GB/T31962-2015 表1中B级标准、其他指标执行《污水综合排放标准》GB8978-1996 表4中三级标准

本次检测结果表明:西南应用磁学研究所(中国电子科技集团公司第九研究所)委托检测的“菩提寺园区2020年环境监测”项目中无组织废气中颗粒物、二氧化硫、氮氧化物检测结果符合《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 表2无组织排放标准,VOCs\*(非甲烷总烃)检测结果符合《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》DB51/2377-2017 表5无组织排放标准;有组织废气中颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、铅及其化合物、氯化氢检测结果符合《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 表2中二级标准、VOCs\*(非甲烷总烃)检测结果符合《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》DB51/2377-2017 表3(电子产品制造)标准;厂界噪声检测结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008 表1中3类标准,声环境噪声检测结果符合《声环境质量标准》GB 3096-2008 表1中2类标准;废水所检测指标符合《污水综合排放标准》GB8978-1996 表4中三级标准,色度、氨氮、总磷、铁检测结果符合《污水排入城镇下水道水质标准》GB/T31962-2015 表1中B级标准。

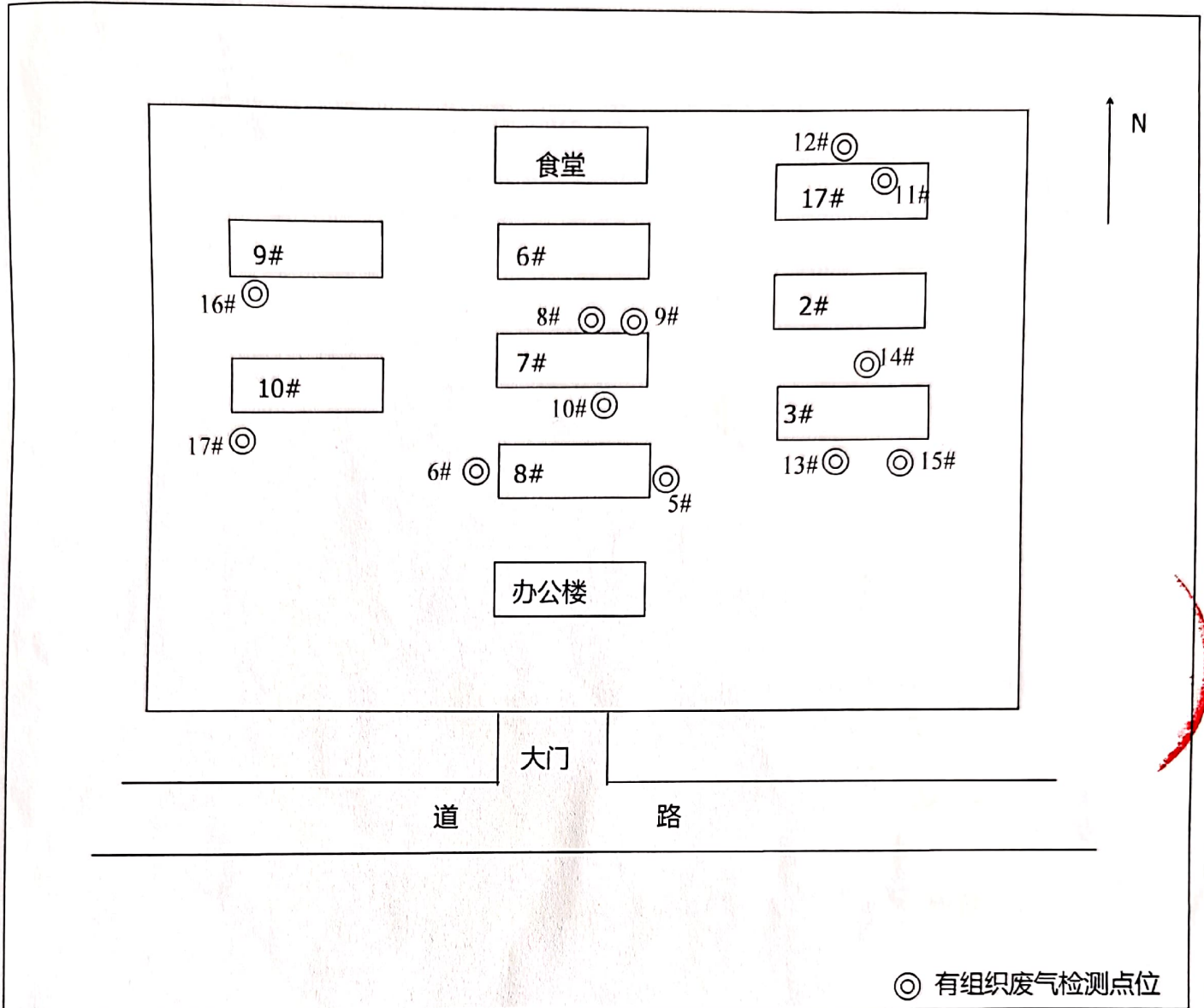


测点示意图(菩提寺厂区):



-以下空白-

测点示意图(菩提寺厂区):



-以下空白-

报告编制: 肖沙沙

审核: 张

签发: 郑军粉

日期: 2020.7.28

日期: 2020.7.28

日期: 2020.7.28