



181412341221  
有效期至:2024年08月06日

# 检测报告

正本

报告编号: SHT2008008C1

委托单位: 江西长新电源有限公司

委托单位地址: 江西省宜春市宜丰县工业园区

检测类型: 委托检测(环境空气、地表水、地下水、土壤、废水、废气)

江西三禾检测技术有限公司



## 报告编制说明

- 1、本报告只适用于本报告所写明的检测目的及范围。
- 2、本报告未盖本公司“CMA”资质认定章，不具有对社会的证明作用。
- 3、本报告未盖本公司“CMA”资质认定章、“检验检测专用章”及“骑缝章”无效。
- 4、复制本报告未重新加盖本公司“CMA”资质认定章、“检验检测专用章”无效。
- 5、本报告无审核人、复核人、签发人签字无效。
- 6、封面页是本报告的组成内容。
- 7、本报告经涂改无效。
- 8、对外来送检样品，本公司仅对来样检测结果负责。
- 9、本报告未经本公司同意不得用于广告、商品宣传等商业行为。
- 10、对本报告若有异议，请于报告发出之日起十五日内向本公司提出，逾期未申请的，视为认可检测报告。
- 11、未经本公司同意，不得复制、复印本报告的部分章节（全文复制、复印除外）。

### 本公司通讯资料:

公司地址: 江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区工业一路 418 号

电话: 0791-85882426

网址: <http://www.sanhe-testing.com/>

## 一、检测信息

委托单位	江西长新电源有限公司
委托单位地址	江西省宜春市宜丰县工业园区
采样人员	危凯明、刘振、赖明生、谢俊杰、胡仕达、徐嘉平
采样日期	2020年08月10~11日
分析人员	危凯明、刘振、赖明生、谢俊杰、胡仕达、徐嘉平、付婷、肖成、刘秀清、欧阳惠勇、曾培、吴欢
分析日期	2020年08月10日至28日

## 二、检测目的

受江西长新电源有限公司的委托,江西三禾检测技术有限公司对其的环境空气、地表水、地下水、土壤、废水和废气污染物进行检测,为委托单位了解环境空气、地表水、地下水、土壤、废水和废气污染物的情况提供检测依据。

## 三、检测方法、检出限及使用仪器

类型	检测项目	检测方法	使用仪器	检出限	最低检出浓度
环境空气	SO <sub>2</sub>	《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》 HJ 482-2009	可见分光光度计 722N	0.007 mg/m <sup>3</sup>	—
	NO <sub>2</sub>	《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》 HJ479-2009		0.005 mg/m <sup>3</sup>	—
	铅及其化合物	《环境空气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 15264-1994	原子吸收分光光度计 AA-6880	—	0.0005 mg/m <sup>3</sup>
	TSP	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》GB/T 15432-1995	电子天平 ATY-124	0.001 mg/m <sup>3</sup>	—
	PM <sub>10</sub>	《环境空气PM <sub>10</sub> 和PM <sub>2.5</sub> 的测定 重量法》 HJ 618-2011		0.010 mg/m <sup>3</sup>	—
	硫酸雾*	《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》HJ 544-2016	Metrohm 883 Basic Ic plus 离子色谱仪	0.005 mg/m <sup>3</sup>	—
地表水	pH值	《水质 pH值的测定 玻璃电极法》 GB 6920-1986	便携式pH计 pHBJ-260	—	0.10 (pH值)

类型	检测项目	检测方法	使用仪器	检出限	最低检出浓度
地表水	铅	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 3.4.7.4 石墨炉原子吸收法	原子吸收分光光度计 AA-6880	—	0.0001 mg/L
	COD <sub>Cr</sub>	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2002年)(3.3.2.3 快速密闭催化消解法)	滴定管	—	2mg/L
	BOD <sub>5</sub>	《水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法》 HJ 505-2009	生化培养箱 LRH-250A	0.5mg/L	—
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	可见分光光度计 722N	0.025 mg/L	—
	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB 11893-1989		—	0.01mg/L
	总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》 HJ 636-2012	紫外分光光度计 UVmini-1280	0.05 mg/L	—
地下水	pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》 GB 6920-1986	便携式 pH 计 pHBJ-260	—	0.10 (pH 值)
	铅	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 3.4.7.4 石墨炉原子吸收法	原子吸收分光光度计 AA-6880	—	0.001 mg/L
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	可见分光光度计 722N	0.025 mg/L	—
	硫酸盐	《水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法》 HJ/T 342-2007		—	8mg/L
	总硬度	《水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法》 GB 7477-1987	滴定管	—	5mg/L
	耗氧量	《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》 1.1 酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.7-2006		—	0.05mg/L
土壤	铅	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ 491-2019	原子吸收分光光度计 AA-6880	10mg/kg	—
	铜			1mg/kg	—
	镍			3mg/kg	—
	镉	《土壤质量铅、镉的测定石墨炉原子吸收分光光度法》 GB/T 17141-1997		0.01 mg/kg	—

类型	检测项目	检测方法	使用仪器	检出限	最低检出浓度
土壤	砷	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》 HJ 680-2013	原子荧光光度计 AFS 2000	0.01 mg/kg	—
废水	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB 11893-1989	可见分光光度计 722N	—	0.01mg/L
	SS	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB 11901-1989	电子天平 ATY-124	—	4mg/L
	总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》HJ 636-2012	紫外分光光度计 UVmini-1280	0.05 mg/L	—
有组织废气	SO <sub>2</sub>	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》HJ 57-2017	自动烟尘(气)测试仪/唠应 3012H	3mg/m <sup>3</sup>	—
	NO <sub>x</sub>	《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 <sup>3</sup>	—
	铅及其化合物	《固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法(暂行)》HJ 538-2009	原子吸收分光光度计 AA-6880	0.013 mg/m <sup>3</sup>	—
	硫酸雾	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)(5.4.4.1 铬酸钡分光光度法)	紫外分光光度计 UVmini-1280	0.2 mg/m <sup>3</sup>	—
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 ATY-124	0.001 mg/m <sup>3</sup>	—
	铅及其化合物	《环境空气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 15264-1994	原子吸收分光光度计 AA-6880	5×10 <sup>-4</sup> mg/m <sup>3</sup>	—

注:带“\*”表示分包项目。

—本页以下空白—

## 四、检测结果

## 4.1 环境空气检测结果

检测点位	检测项目	检测结果 (2020-08-10)				标准限值	单位
		1次	2次	3次	平均值		
湖东	SO <sub>2</sub>	0.011	0.014	0.013	0.013	0.5	mg/m <sup>3</sup>
	NO <sub>2</sub>	0.060	0.065	0.063	0.063	0.2	mg/m <sup>3</sup>
	铅及其化合物	0.0008	0.0008	0.0004	0.0007	0.001	mg/m <sup>3</sup>
	硫酸雾*	0.686	0.070	0.478	0.411	0.3	mg/m <sup>3</sup>
	TSP	0.100				0.30	mg/m <sup>3</sup>
	PM <sub>10</sub>	0.083				0.15	mg/m <sup>3</sup>
参照标准	硫酸雾*参照《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)表6中浓度限值;其他项目参照《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)二级标准浓度限值。						
气象条件	天气状况: 阴; 温度: 26.5℃; 湿度 52RH%; 大气压: 100.4kPa; 风速: 1.9m/s; 风向: 北风						
备注	1、该参照标准由企业提供; 2、“ND”表示检测浓度低于检出限或最低检出浓度; 3、带“*”表示分包项目, 为本公司非资质认定项目, 分包单位为江西华保科技有限公司(资质认定许可编号: 181412341076)。						

—本页以下空白—

4.2 地表水检测结果

检测点位	检测项目	检测结果 (2020-08-11)				标准限值	单位
		1 次	2 次	3 次	均值或范围		
耶溪河汇入锦江上游 1000m 处	pH 值	7.42	7.53	7.28	7.28~7.53	6~9	无量纲
	COD <sub>Cr</sub>	13	14	12	13	20	mg/L
	BOD <sub>5</sub>	2.9	2.2	2.4	2.5	4	mg/L
	氨氮	0.742	0.688	0.780	0.737	1.0	mg/L
	总磷	0.15	0.18	0.16	0.16	0.2	mg/L
	总氮	0.92	0.87	0.91	0.90	1.0	mg/L
	铅	0.018	0.017	0.017	0.017	0.05	mg/L
耶溪河汇入锦江下游 1500m 处	pH 值	7.37	7.26	7.33	7.26~7.37	6~9	无量纲
	COD <sub>Cr</sub>	12	15	15	14	20	mg/L
	BOD <sub>5</sub>	2.4	2.9	3.5	2.9	4	mg/L
	氨氮	0.811	0.761	0.723	0.765	1.0	mg/L
	总磷	0.11	0.10	0.10	0.10	0.2	mg/L
	总氮	0.87	0.82	0.86	0.85	1.0	mg/L
	铅	0.007	0.007	0.007	0.007	0.05	mg/L
茶头溪汇入耶溪河上游 500m 处	pH 值	7.04	7.23	7.16	7.04~7.23	6~9	无量纲
	COD <sub>Cr</sub>	17	17	18	17	20	mg/L
	BOD <sub>5</sub>	3.4	3.2	2.7	3.1	4	mg/L
	氨氮	0.691	0.735	0.776	0.734	1.0	mg/L
	总磷	0.19	0.18	0.17	0.18	0.2	mg/L
	总氮	0.93	0.88	0.93	0.91	1.0	mg/L
	铅	0.007	0.007	0.007	0.007	0.05	mg/L
参照标准	《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002) 表 1 中 III 类标准限值						
备注	该参照标准由企业提供						

## 4.3 地下水检测结果

检测点位	检测项目	检测结果 (2020-08-11)				标准 限值	单位
		1次	2次	3次	均值或范围		
GW1 厂内 监测点	pH 值	7.10	7.26	7.14	7.10~7.26	6.5~8.5	无量纲
	铅	0.002	0.002	0.002	0.002	0.01	mg/L
	氨氮	0.406	0.420	0.406	0.411	0.5	mg/L
	硫酸盐	20	19	20	20	250	mg/L
	耗氧量	0.80	0.82	0.83	0.82	3.0	mg/L
	总硬度	290	287	292	290	450	mg/L
GW2: 良 岗	pH 值	7.84	7.77	7.73	7.73~7.84	6.5~8.5	无量纲
	铅	0.012	0.011	0.012	0.012	0.01	mg/L
	氨氮	0.381	0.460	0.438	0.426	0.5	mg/L
	硫酸盐	ND	ND	ND	ND	250	mg/L
	耗氧量	1.35	1.32	1.34	1.34	3.0	mg/L
	总硬度	158	153	156	156	450	mg/L
GW3: 良 头	pH 值	7.67	7.52	7.56	7.52~7.67	6.5~8.5	无量纲
	铅	ND	ND	ND	ND	0.01	mg/L
	氨氮	0.143	0.143	0.152	0.146	0.5	mg/L
	硫酸盐	ND	ND	ND	ND	250	mg/L
	耗氧量	0.69	0.67	0.68	0.68	3.0	mg/L
	总硬度	72	70	73	72	450	mg/L
GW4: 湖 东	pH 值	7.82	7.63	7.74	7.63~7.82	6.5~8.5	无量纲
	铅	0.009	0.009	0.009	0.009	0.01	mg/L
	氨氮	0.089	0.085	0.090	0.088	0.5	mg/L
	硫酸盐	ND	ND	ND	ND	250	mg/L
	耗氧量	0.91	0.93	0.92	0.92	3.0	mg/L
	总硬度	142	145	142	143	450	mg/L
参照标准	《地下水质量标准》(GBT 14848-2017) 表 1 中 III 类标准限值						
备注	1、“ND”表示检测浓度低于检出限或最低检出浓度; 2、该参照标准由企业提供。						



#### 4.4 土壤检测结果

检测点位	检测项目	检测结果 (2020-08-11)	标准限值	单位
厂界监测点 T1	砷	13.2	60	mg/kg
	铜	14	18000	mg/kg
	铅	47	800	mg/kg
	镍	13	900	mg/kg
	镉	0.13	65	mg/kg
参照标准	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018) 表 1 中第二类用地筛选值标准限值			
备注	该参照标准由企业提供			

#### 4.5 废水检测结果

检测点位	检测项目	检测结果 (2020-08-11)				标准限值	单位
		1 次	2 次	3 次	均值		
废水总排口	总磷	0.07	0.06	0.08	0.07	2.0	mg/L
	总氮	6.59	6.07	7.62	6.76	40	mg/L
	SS	4	6	8	6	140	mg/L
参照标准	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013) 表 2 中间接排放排放限值						
备注	该参照标准由企业提供						

—本页以下空白—

4.6 有组织废气检测结果

表 1 有组织废气检测结果

检测点位	检测项目	检测结果 (2020-08-10)				标准限值	烟囱高度 m
		1 次	2 次	3 次	均值		
三车间 废气排 口 P13	标干流量 m <sup>3</sup> /h	29059	29864	30354	29759	—	20
	铅及其化合物排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.079	0.079	0.081	0.080	0.5	
	铅及其化合物排放速率 kg/h	2.30×10 <sup>-3</sup>	236×10 <sup>-3</sup>	2.46×10 <sup>-3</sup>	2.37×10 <sup>-3</sup>	—	
四车间 废气排 口 P2	标干流量 m <sup>3</sup> /h	14941	15278	14675	14965	—	20
	铅及其化合物排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.027	0.026	0.028	0.027	0.5	
	铅及其化合物排放速率 kg/h	4.03×10 <sup>-4</sup>	3.97×10 <sup>-4</sup>	4.11×10 <sup>-4</sup>	4.04×10 <sup>-4</sup>	—	
四车间 废气排 口 P3	标干流量 m <sup>3</sup> /h	9476	10152	9670	9766	—	20
	铅及其化合物排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.061	0.052	0.055	0.056	0.5	
	铅及其化合物排放速率 kg/h	5.78×10 <sup>-4</sup>	5.28×10 <sup>-4</sup>	5.32×10 <sup>-4</sup>	5.46×10 <sup>-4</sup>	—	
五车间 废气排 口 P25	标干流量 m <sup>3</sup> /h	20768	21801	22415	21661	—	20
	铅及其化合物排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.021	0.021	0.020	0.021	0.5	
	铅及其化合物排放速率 kg/h	4.36×10 <sup>-4</sup>	4.58×10 <sup>-4</sup>	4.48×10 <sup>-4</sup>	4.47×10 <sup>-4</sup>	—	
参照标准	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013) 表 5 中铅蓄电池排放限值						
备注	1、“ND”表示检测浓度低于检出限或最低检出浓度,其处理效率由检出限或最低检出浓度的一半计算而得; 2、该参照标准由企业提供。						

—本页以下空白—

表 2 有组织废气检测结果

检测点位	检测项目	检测结果 (2020-08-10)				标准限值	烟囱高度 m
		1 次	2 次	3 次	均值		
五车间 废气排 口P27	标干流量 m <sup>3</sup> /h	10956	11430	11277	11221	—	20
	铅及其化合物排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.029	0.025	0.031	0.028	0.5	
	铅及其化合物排放速率 kg/h	3.18×10 <sup>-4</sup>	2.86×10 <sup>-4</sup>	3.50×10 <sup>-4</sup>	3.18×10 <sup>-4</sup>	—	
处旧车 间P19	标干流量 m <sup>3</sup> /h	10532	10857	11252	10880	—	20
	硫酸雾排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.7	0.7	0.7	0.7	5	
	硫酸雾排放速率 kg/h	7.37×10 <sup>-3</sup>	7.60×10 <sup>-3</sup>	7.88×10 <sup>-3</sup>	7.62×10 <sup>-3</sup>	—	
五车间 废气排 口 P30	标干流量 m <sup>3</sup> /h	7236	6880	7040	7052	—	20
	硫酸雾排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	3.5	3.4	3.5	3.5	5	
	硫酸雾排放速率 kg/h	2.53×10 <sup>-2</sup>	2.34×10 <sup>-2</sup>	2.46×10 <sup>-2</sup>	2.44×10 <sup>-2</sup>	—	
	标干流量 m <sup>3</sup> /h	7334	6972	7518	7275	—	
	铅及其化合物排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.455	0.452	0.478	0.462	0.5	
	铅及其化合物排放速率 kg/h	3.34×10 <sup>-3</sup>	3.15×10 <sup>-3</sup>	3.59×10 <sup>-3</sup>	3.36×10 <sup>-3</sup>	—	
参照标准	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013) 表 5 中铅蓄电池排放限值						
备注	该参照标准由企业提供						

—本页以下空白—

表 3 有组织废气检测结果

检测 点位	检测项目	检测结果 (2020-08-11)				标准 限值	烟囱 高度 m
		1 次	2 次	3 次	均值		
二车间废 气排放口 酸雾净化 塔 P17	标干流量 m <sup>3</sup> /h	26302	25835	26004	26047	—	20
	硫酸雾排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.3	0.2	0.4	0.3	5	
	硫酸雾排放速率 kg/h	7.89×10 <sup>-3</sup>	5.17×10 <sup>-3</sup>	1.04×10 <sup>-2</sup>	7.82×10 <sup>-3</sup>	—	
二车间废 气排放口 酸雾净化 塔 P18	标干流量 m <sup>3</sup> /h	29366	29103	28711	29060	—	20
	硫酸雾排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	4.6	4.5	4.8	4.6	5	
	硫酸雾排放速率 kg/h	0.135	0.131	0.138	0.135	—	
三车间废 气排放口 酸雾净化 塔 P16	标干流量 m <sup>3</sup> /h	46471	47489	45924	46628	—	20
	硫酸雾排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.6	0.7	0.5	0.6	5	
	硫酸雾排放速率 kg/h	2.79×10 <sup>-2</sup>	3.32×10 <sup>-2</sup>	2.30×10 <sup>-2</sup>	2.80×10 <sup>-2</sup>	—	
三车间废 气排放口 酸雾净化 塔 P15	标干流量 m <sup>3</sup> /h	17748	17261	17862	17624	—	20
	硫酸雾排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	5	
	硫酸雾排放速率 kg/h	1.77×10 <sup>-3</sup>	1.73×10 <sup>-3</sup>	1.79×10 <sup>-3</sup>	1.76×10 <sup>-3</sup>	—	
三车间废 气排放口 酸雾净化 塔 P14	标干流量 m <sup>3</sup> /h	26526	25162	25804	25831	—	20
	硫酸雾排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.4	0.5	0.3	0.4	5	
	硫酸雾排放速率 kg/h	1.06×10 <sup>-2</sup>	1.26×10 <sup>-2</sup>	7.74×10 <sup>-3</sup>	1.03×10 <sup>-2</sup>	—	
三车间废 气排口 P12	标干流量 m <sup>3</sup> /h	28914	30034	30799	29916	—	20
	铅及其化合物排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.084	0.092	0.083	0.086	0.5	
	铅及其化合物排放速率 kg/h	2.43×10 <sup>-3</sup>	2.76×10 <sup>-3</sup>	2.56×10 <sup>-3</sup>	2.58×10 <sup>-3</sup>	—	
参照 标准	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013) 表 5 中铅蓄电池排放限值						
备注	1、“ND”表示检测浓度低于检出限或最低检出浓度,其处理效率由检出限或最低检出浓度的一半计算而得; 2、该参照标准由企业提供。						

—本页以下空白—

表4 有组织废气检测结果

检测点位	检测项目	检测结果 (2020-08-11)				标准限值	烟囱高度 m
		1次	2次	3次	均值		
合金车间废气排放口 P1	标干流量 m <sup>3</sup> /h	13241	12499	13606	13115	—	20
	铅及其化合物排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.022	0.020	0.019	0.020	0.5	
	铅及其化合物排放速率 kg/h	2.91×10 <sup>-4</sup>	2.50×10 <sup>-4</sup>	2.59×10 <sup>-4</sup>	2.67×10 <sup>-4</sup>	—	
	NO <sub>x</sub> 排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	240	
	NO <sub>x</sub> 排放速率 kg/h	1.99×10 <sup>-2</sup>	1.87×10 <sup>-2</sup>	2.04×10 <sup>-2</sup>	1.97×10 <sup>-2</sup>	1.3	
	SO <sub>2</sub> 排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	550	
	SO <sub>2</sub> 排放速率 kg/h	1.99×10 <sup>-2</sup>	1.87×10 <sup>-2</sup>	2.04×10 <sup>-2</sup>	1.97×10 <sup>-2</sup>	4.3	
参照标准	铅及其化合物执行《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)表5中铅蓄电池排放限值;其他项目执行《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2中二级排放限值。						
备注	1、“ND”表示检测浓度低于检出限或最低检出浓度,其处理效率由检出限或最低检出浓度的一半计算而得; 2、该参照标准由企业提供。						

表4 有组织废气检测结果

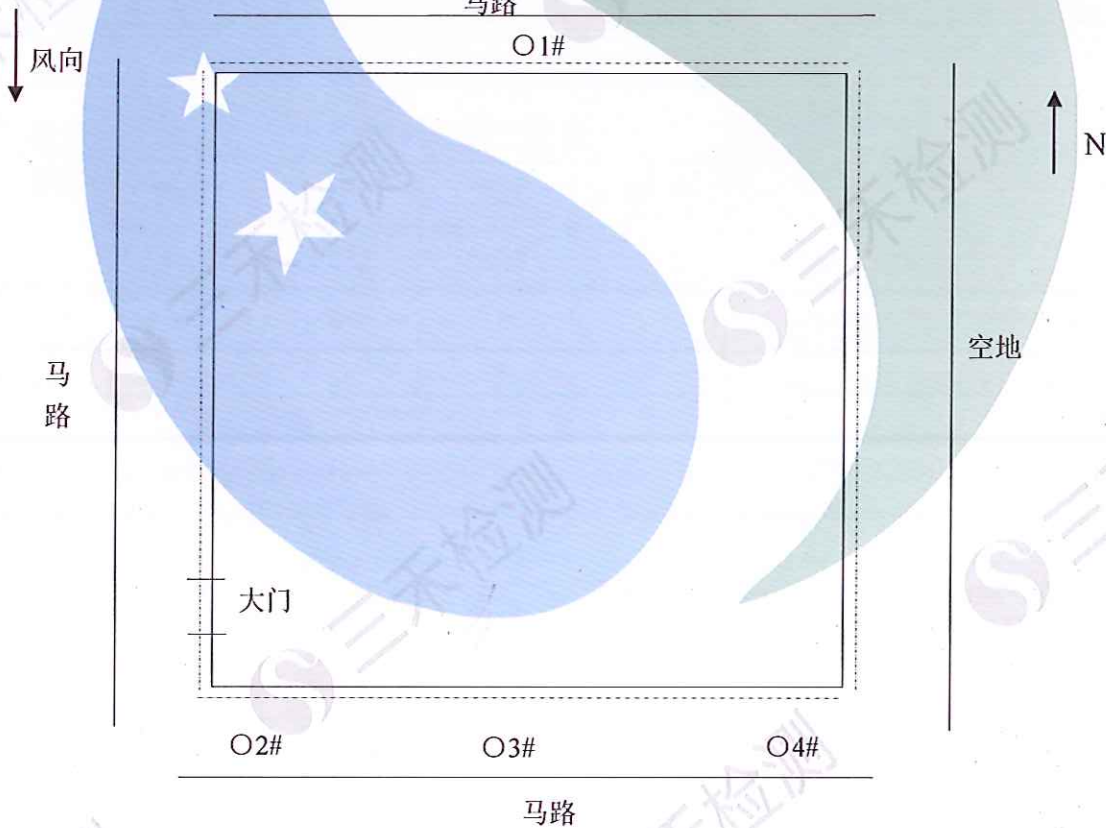
检测点位	检测项目	检测结果 (2020-08-11)				标准限值	烟囱高度 m
		1次	2次	3次	均值		
天然气锅炉排放口 P20T	标干流量 m <sup>3</sup> /h	2344	2355	2220	2306	—	20
	NO <sub>x</sub> 实测排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	75	85	78	79	—	
	NO <sub>x</sub> 折算排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	73	81	76	77	200	
	NO <sub>x</sub> 排放速率 kg/h	0.176	0.200	0.173	0.183	—	
参照标准	《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)表2中燃气锅炉排放限值						
备注	1、燃烧原料:天然气; 2、该参照标准由企业提供。						

—本页以下空白—

4.7 无组织废气检测结果

检测点位	检测项目	检测结果 (2020-08-10)				标准限值	单位
		1	2	3	均值		
厂界上风向 1#	颗粒物	0.129	0.112	0.094	0.112	—	mg/m <sup>3</sup>
厂界下风向 2#	颗粒物	0.166	0.186	0.151	0.168	0.3	mg/m <sup>3</sup>
厂界下风向 3#	颗粒物	0.148	0.130	0.170	0.149	0.3	mg/m <sup>3</sup>
厂界下风向 4#	颗粒物	0.185	0.167	0.188	0.180	0.3	mg/m <sup>3</sup>
参照标准	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013) 表 6 中浓度限值						
气象条件	天气状况: 阴; 温度: 26.5℃; 湿度: 52RH%; 大气压: 100.4kPa; 风速: 1.9m/s; 风向: 北风						
备注	1、“—”表示无需填写; 2、该参照标准由企业提供。						

附图: 污染物检测点分布示意图: (表示方式: 无组织废气○) (示意图不成比例)



—报告结束—

编写: 陶双双

审核: 吴蒙

复核: 吴健

签发: 陆士

签发日期: 2020.09.08