



## 说 明

- 1、报告未加盖检验检测专用章、骑缝章、CMA章无效。
- 2、报告无编制人员、审核人员、签发人员签字无效。
- 3、对于委托方送样检测的，仅对样品检测数据负责。
- 4、未经本检验检测机构批准，不得复制本报告（完整复制除外），完全复制报告必须重新加盖检验检测专用章，否则无效。
- 5、涂改、部分提供或部分复制本报告无效。
- 6、如对报告有疑问、异议，请于收到报告之日起15日内向本检验检测机构提出书面申诉意见，15日内未提出异议者，视为接收本检验检测机构报告。
- 7、本报告未经本检验检测机构同意，不得做商业广告、宣传等使用。
- 8、本报告一式4份，正本由送检（委托）单位留存，副本由本检验检测机构留存。

地 址：贵州省兴义市桔山办机场大道富瑞雅轩旁

电 话：(0859)3293111

电子邮箱：gzhxhjjc@163.com

邮 编：562400

编 制： 杨 柳 审 核： 尹 江 波  
签 发： 刘 顺 泽 签发日期： 2012.07.04

## 贞丰县人民医院厂界废气监测报告

委托单号：—			项目类别：现状监测			
委托单位：贞丰县人民医院						
监 测 内 容						
序号	监测类别	测点位置及样品编号	监测项目		采样人员	采样日期
1	无组织废气	厂界东侧 22/648-G <sub>1</sub> -0618-1/2/3	臭气浓度、甲烷、硫化氢、氨、氯气及其相关参数。		陶光云 吴光付 刘宏江	6月18日
		厂界南侧 22/648-G <sub>2</sub> -0618-1/2/3				
		厂界西侧 22/648-G <sub>3</sub> -0618-1/2/3				
		厂界北侧 22/648-G <sub>4</sub> -0618-1/2/3				
样 品 状 态						
序号	样品编号	监测项目	规格	数量	状态	
1	22/648-G <sub>1</sub> -0618-1/2/3 22/648-G <sub>2</sub> -0618-1/2/3 22/648-G <sub>3</sub> -0618-1/2/3 22/648-G <sub>4</sub> -0618-1/2/3	臭气浓度	10L	12	无臭袋装	样品标签完整，外观无损。
		甲烷	1.0L	12	铝箔袋装	
		硫化氢	10mL	12	比色管装	
		氨	10mL	12	比色管装	
		氯气	10mL+10mL	12	比色管装	
2	22/648-G <sub>0</sub> -0618-1/2	硫化氢	10mL	2	比色管装	
		氨	10mL	2	比色管装	
		氯气	10mL+10mL	2	比色管装	

## 监测分析方法

监测项目	分析方法	检出限	计量单位	分析仪器	仪器编号	分析人	分析时间
硫化氢	硫化氢的测定 《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）	0.001	mg/m <sup>3</sup>	721 型可见分光光度计	HXJC-X-07	梁 妹	6 月 18 日
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ533-2009	0.01	mg/m <sup>3</sup>	721 型可见分光光度计	HXJC-X-08	岑连富	6 月 20 日
氯气	空气质量 甲基橙分光光度法 《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）	0.03	mg/m <sup>3</sup>	721 型可见分光光度计	HXJC-X-08	潘 静	6 月 21 日
臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T14675-93	—	无量纲	—	—	岑连富、黄金朝 杨 梅、梁 妹 孙艺梅、尹仁丽 周 倩	6 月 19 日
甲烷	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	0.06	mg/m <sup>3</sup>	上海惠分 GC-9820	HXJC-X-21	岑连富	6 月 19 日

## 质控监测结果

质控方式	质控指标	编号	单位	监测结果	标准浓度	结果判定
质控样	氨氮	GSB 07-3164-2014 (2005137)	mg/L	2.84	2.89±0.11	合格

## 监测结果

测点位置及样品编号	采样时间	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	硫化氢浓度 (mg/m <sup>3</sup> )		氨浓度 (mg/m <sup>3</sup> )		甲烷 (厂区最高体积浓度%)		氯气 (mg/m <sup>3</sup> )		臭气浓度 (无量纲)	
						小时值	最高浓度值	小时值	最高浓度值	小时值	最高浓度值	小时值	最高浓度值	小时值	最高浓度值
厂界东侧 22/648-G <sub>1</sub> -0618-1/2/3	10:30	22.3	88.7	0.9	E	0.005	0.005	ND	ND	0.00022	0.00024	0.08	0.08	<10	<10
	12:30	24.2	88.6	0.9	SE	0.004		ND		0.00024		0.08		<10	
	14:30	26.3	88.4	1.0	SE	0.004		ND		0.00023		0.08		<10	
厂界南侧 22/648-G <sub>2</sub> -0618-1/2/3	10:30	22.3	88.7	1.2	E	0.006	0.007	ND	0.02	0.00023	0.00023	0.09	0.09	<10	<10
	12:30	24.2	88.6	1.0	NE	0.006		0.02		0.00021		0.09		<10	
	14:30	26.3	88.4	1.0	NE	0.007		0.02		0.00023		0.08		<10	
厂界西侧 22/648-G <sub>3</sub> -0618-1/2/3	10:30	22.3	88.7	0.9	W	0.002	0.003	0.01	0.07	0.00023	0.00026	0.05	0.05	<10	<10
	12:30	24.2	88.6	1.0	SW	0.003		0.07		0.00026		0.05		<10	
	14:30	26.3	88.4	1.0	SE	0.003		0.01		0.00022		0.04		<10	
厂界北侧 22/648-G <sub>4</sub> -0618-1/2/3	10:30	22.3	88.7	1.2	NW	0.007	0.007	0.01	0.04	0.00022	0.00022	0.07	0.07	<10	<10
	12:30	24.2	88.6	1.2	N	0.005		0.01		0.00022		0.06		<10	
	14:30	26.3	88.4	1.0	NE	0.006		0.04		0.00021		0.06		<10	
《医疗机构水污染物排放标准》 (GB18466-2005) 表 3				标准限值		—	0.03	—	1.0	—	1	—	0.1	—	10
				达标情况		—	合格	—	合格	—	合格	—	合格	—	合格

备注：ND 表示监测结果低于方法检出限。

