

自贡市环境保护局文件

自环项批[2008]9号

自贡市环境保护局 关于自贡市中医院业务用房建设项目 执行环保标准的函

自贡市中医院：

你公司在自贡市大安区马冲口街 59# 自贡市中医院院内建设的自贡市中医院业务用房建设项目执行的环保标准如下：

一、环境质量标准

- 1、《环境空气质量标准》(GB3095-1996) 二级标准；
- 2、《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准；
- 3、《城市区域环境噪声标准》(GB3096-93) 2类标准，交通干线执行 4类标准。

二、污染物排放标准

- 1、《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 二级标准
- 2、《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005), 进入城市污水处理厂执行预处理标准;
- 3、《工业企业厂界噪声标准》(GB12348-90) II类标准, 交通干线执行IV类标准;
- 4、《建筑施工场界噪声限值》(GB12523-90);
- 5、《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)。



主题词：环保 项目 标准 函

抄送：环评单位。

自贡市环境保护局

2008年1月28日印发



2006230935U



自贡市环境监测站

监测报告

编 号	EM05 2008—005
本报告页数	5

受检单位： 自贡市中医院

监测类型：业务用房建设项目环评监测

样品类别：环境空气、声环境、地表水

报告日期

二〇〇八年二月十八日



采样时间:2008年01月30日—02月15日

分析时间:2008年01月30日—02月15日

样品数量:气样60个、声测点4个、水样45个

批准人:

叶芳

审核人:

陈继贤

分析负责人:

刘红兵, 李顺川



自贡市中医院业务用房建设项目环评
地表水监测结果

本报告任务来源：受自贡市中医院委托，于2008年01月30日至02月01日进行现场监测工作。

监测内容

- 1、监测点：在釜溪河按对照断面、控制断面、消解断面设置监测点。
- 2、监测项目：测定项目，按任务单进行，为pH、化学需氧量、氨氮、粪大肠菌群、五日生化需氧量等共五项。
- 3、监测频次：地表水监测三天，每天采集一次。
- 4、样品个数为45个。
- 5、分析方法及来源

分析方法表

监测项目	分析方法	方法来源
pH	玻璃电极法	GB6920-86
石油类	红外光度法	GB/T16488-1996
氨氮	纳氏试剂光度法	GB7479-87
化学需氧量	重铬酸盐法	GB11914-89
粪大肠菌群	多管发酵法	《水和废水监测分析方法（第四版）》
生化需氧量	稀释-接种法	GB7488-87

监测结果表

采样日期：2008年

监测点位	监测项目	监测结果		
		30日	31日	2月01日
I 对照断面	pH	7.44	7.62	7.54
	五日生化需氧量(mg/L)	4.9	5.3	5.7
	氨氮(mg/L)	7.43	6.74	6.87
	粪大肠菌群(个/L)	8.0×10^4	9.0×10^4	1.1×10^5
	化学需氧量(mg/L)	35	34	37
II 控制断面	pH	7.42	7.27	7.30
	五日生化需氧量(mg/L)	6.6	7.1	6.8
	氨氮(mg/L)	7.64	7.73	7.24
	粪大肠菌群(个/L)	1.3×10^5	1.2×10^5	1.7×10^5
	化学需氧量(mg/L)	37	39	41
III 消解断面	pH	7.31	7.37	7.28
	五日生化需氧量(mg/L)	5.1	5.7	6.4
	氨氮(mg/L)	5.42	5.12	5.78
	粪大肠菌群(个/L)	3.3×10^5	2.7×10^5	4.3×10^5
	化学需氧量(mg/L)	23	30	26

自贡市中医院

业务用房建设项目环评监测结果



监测任务来源：本报告受自贡市中医院委托，于2008年02月13日—02月15日对建设项目环境现状进行监测。

2、监测内容为

①环境空气：

监测点位：设置二个测点，编号1#—2#、测点设置见评价附图。

监测项目：1#—2#测点为二氧化硫、总悬浮微粒、二氧化氮等三项。

监测频率：连续监测三天，二氧化硫、二氧化氮、每天分四个时段进行监测；TSP分上午9:00—11:00、下午13:00—15:00采集样品。

3、采样方法按《环境监测技术规范》规定进行。

4、分析方法及来源：

空气中污染物分析方法，《总悬浮微粒》(TSP)按《重量法》(GB/T15432—1995)、二氧化硫按《甲醛缓冲溶液吸收—盐酸副玫瑰苯胺分光光度法》(GB/T15262—94)、二氧化氮按《Saltzman法》(GB/T15435)进行分析。

空气监测结果表

测点 编号	测定 日期	二氧化硫 (mg/m ³)				二氧化氮 (mg/m ³)				TSP (mg/m ³)	
		9:00	11:00	14:00	16:00	9:00	11:00	14:00	16:00	9-11时	13-15时
1#	13日	0.065	0.085	0.109	0.129	0.076	0.072	0.107	0.056	0.25	0.27
	14日	0.105	0.115	0.121	0.131	0.092	0.078	0.057	0.061	0.24	0.21
	15日	0.059	0.129	0.085	0.105	0.098	0.106	0.109	0.092	0.21	0.20
2#	13日	0.122	0.124	0.130	0.131	0.084	0.080	0.084	0.079	0.22	0.26
	14日	0.136	0.125	0.113	0.097	0.065	0.066	0.071	0.067	0.25	0.17
	15日	0.138	0.130	0.125	0.117	0.092	0.102	0.131	0.125	0.23	0.20



气象参数表

监测日期	气压(hPa)				气温(℃)				湿度(%)				风向/风速			
	9	11	14	16	9	11	14	16	9	11	14	16	9	11	14	16
13日	994	994	993	991	4	4	4	5	85	78	78	85	WSW	NN W	WS W	NW
													0.8	0.3	0.4	0.7
14日	996	995	996	995	3	4	10	12	87	78	72	82	NW	C	C	NW
													0.5	0	0	0.6
15日	990	991	990	990	3	9	11	12	89	70	68	72	NEN	C	NN E	NE
													0.7	0	1.0	0.7

②声环境

测点布设：测点四个，1#—3#为厂界测点、4#为敏感点。测点见评价附图。

监测频率：连续一天，分昼间、夜间进行监测。

噪声监测方法：按照《城市区域环境噪声测量方法》(GB/T14623—1993)和《工业企业厂界噪声测量方法》(GB/T12349-90)的规定进行。

噪声监测结果表

测点	昼间测量值 (dBA)	夜间测量值 (dBA)
1#厂界	62.4	55.3
2#厂界	52.1	46.9
3#厂界	49.8	46.9
4#敏感点	53.8	52.0