

格致检测

广州检验检测认证集团有限公司
(格致检测集团)

格致检测集团
GZ GROUP

1980年12月

1981年1月

1981年2月

1981年3月

1981年4月

1981年5月

1981年6月

1981年7月

1981年8月

1981年9月

1981年10月

表 2-1 无组织废气检测结果

检测点位	检测项目	检测结果	评价
厂界上风向	甲烷	2.11×10 ⁻⁴	达标
厂界下风向	甲烷	1.96×10 ⁻⁴	达标
厂界上风向	非甲烷总烃	2.02×10 ⁻⁴	达标
厂界下风向	非甲烷总烃	1.99×10 ⁻⁴	达标

2 检测内容和检测结果

表 2-1 无组织废气检测结果

检测点位	第一次	第二次	第三次	最大值 设计浓度	取均值 设计浓度	评价	检测点位
厂界上风向	2.11×10 ⁻⁴	1.96×10 ⁻⁴	2.02×10 ⁻⁴	1	达标	达标	厂界上风向
厂界下风向	1.96×10 ⁻⁴	2.02×10 ⁻⁴	1.99×10 ⁻⁴	1	达标	达标	厂界下风向

表 3-20 試驗用鋼筋的試驗結果

鋼筋編號	鋼筋直徑 (mm)	屈服強度 (MPa)	抗拉強度 (MPa)	斷後伸長率 (%)	斷後縮率 (%)	斷後縮率 (%)	斷後縮率 (%)
鋼筋 1	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 2	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 3	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 4	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 5	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 6	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 7	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 8	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 9	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 10	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 11	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 12	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 13	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 14	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 15	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 16	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 17	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 18	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 19	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 20	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 21	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 22	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 23	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 24	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 25	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 26	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 27	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 28	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 29	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 30	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 31	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 32	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 33	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 34	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 35	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 36	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 37	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 38	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 39	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 40	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 41	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 42	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 43	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 44	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 45	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 46	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 47	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 48	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 49	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 50	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 51	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 52	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 53	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 54	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 55	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 56	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 57	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 58	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 59	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 60	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 61	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 62	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 63	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 64	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 65	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 66	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 67	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 68	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 69	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 70	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 71	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 72	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 73	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 74	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 75	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 76	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 77	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 78	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 79	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 80	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 81	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 82	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 83	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 84	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 85	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 86	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 87	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 88	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 89	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 90	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 91	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 92	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 93	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 94	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 95	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 96	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 97	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 98	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 99	16	450	550	20	10	10	10
鋼筋 100	16	450	550	20	10	10	10

表 2 厂界噪声检测值结果

环境条件	天气状况: 晴, 风速: 1.1m/s, 风向: 西南。
------	------------------------------

编号	检测点位	主要声源	检测结果 Leq dB		标准 Leq dB	
			昼间	夜间	昼间	夜间
1	厂界东面1号	空压机	52.3	42.3	55	45

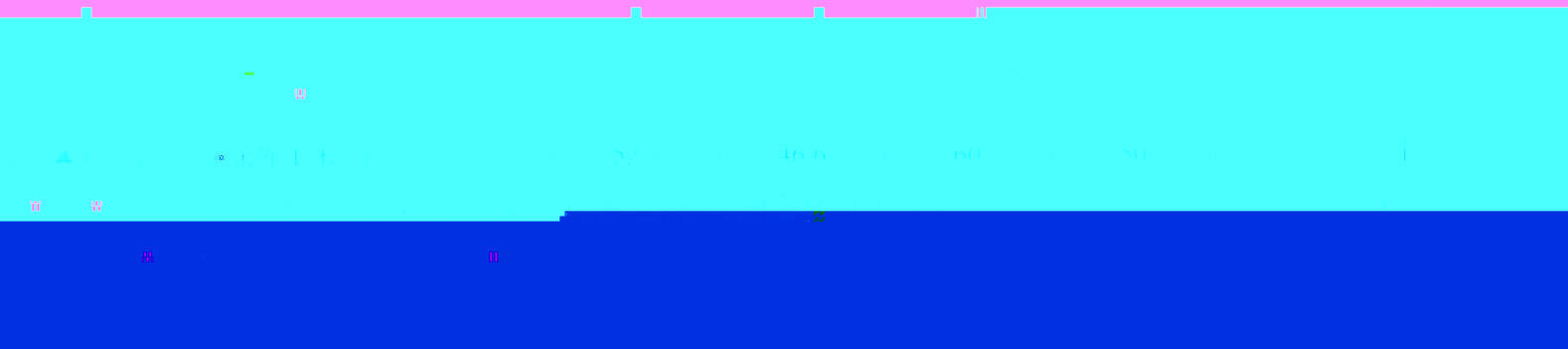
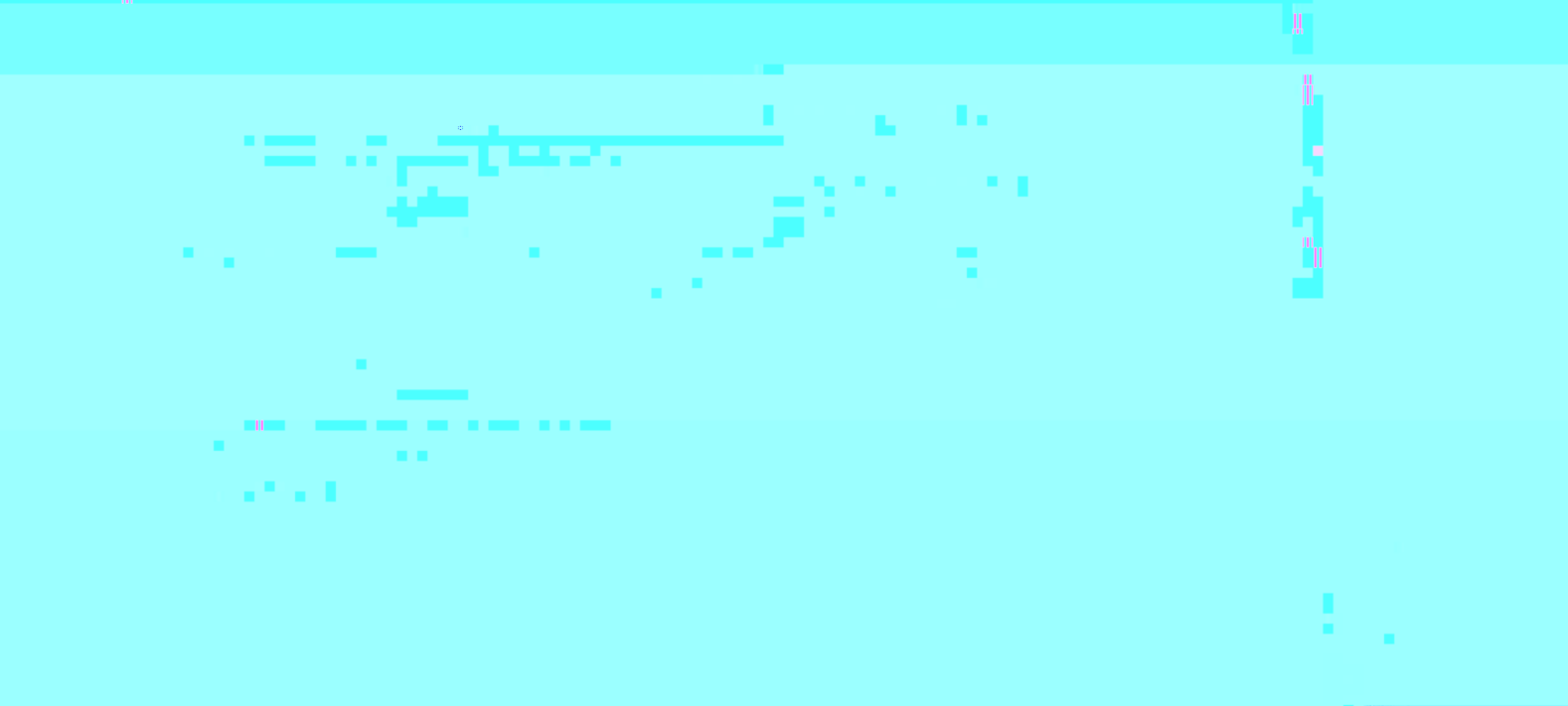


图 3 厂界噪声检测值结果图 (昼间: 厂界东面1号; 夜间: 厂界东面1号)



环境空气 硫化氢

检测项目

1

检测限

2

3

检测方法

亚甲基蓝分光光度法

0.01 mg/m³

UV-1800

4

HJ 533-2009

硫化氢

亚甲基蓝分光光度法
《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)5.1.11(二)

0.001 mg/m³

紫外分光光度计
/UV-1800

5

空气质量 恶臭的测定

臭气浓度

三点比较式臭袋法
GB/T 14675-1993

10(无量纲)

《环境空气 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》

《环境空气 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》

检测方法