

四川巴斯德环境检测技术有限公司

检 测 报 告

川巴环检（2018）第 0098 号

（盖计量认证印章）



172312050028

项目名称：万源市官渡油库验收检测

委托单位：万源石化有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：2018 年 03 月 20 日



检测报告说明

- 1、报告封面及检测数据处无本公司业务专用章无效，报告无骑缝章无效。
- 2、报告内容需齐全、清楚，涂改无效；报告无相关责任人签字无效。
- 3、委托方如对本报告有异议，须于收到本报告十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 4、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。
- 5、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 6、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。

机构通讯资料：

四川巴斯德环境检测技术有限责任公司

地 址：成都市经济技术开发区成龙大道二段 1088 号 30 栋

邮政编码：610000

电 话：028-88458241



1、检测信息

受万源石化有限公司委托,我公司于2018年03月14日至2018年03月15日对万源市官渡油库项目的厂界噪声和敏感点环境噪声进行了检测分析。

2、检测类别及项目

项目检测类别、项目、检测点位及频次见表2-1(具体检测点位见示意图)。

表2-1 检测点位及频次

检测类别	检测项目	检测点位	检测频次
噪声	工业企业厂界环境噪声	1#, 厂界东侧外1m处	连续检测2天,昼间、夜间各检测2次
		2#, 厂界南侧外1m处	
		3#, 厂界西侧外1m处	
		4#, 厂界北侧外1m处	
	敏感点环境噪声	5#, 南侧厂界外居民点1m处	

3、检测分析方法及方法来源

检测分析方法及方法来源见表3-1。

表3-1 噪声检测分析方法、方法来源、使用仪器

检测项目	检测分析方法	方法来源	使用仪器名称、型号及编号
工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB 12348-2008	多功能声级计 AWA6228+/00311225 声校准器 AWA6221A/1007183
敏感点环境噪声	声环境质量标准	GB 3096-2008	

4、检测结果

检测结果见表4-1。

表4-1-1 工业企业厂界环境噪声检测结果

检测日期	检测点位	检测时段	检测时间	检测结果 Leq[dB(A)]
2018.03.14	1#, 厂界东侧外1m处	昼间	09:27~09:37	54.9
			14:19~14:29	55.3
		夜间	22:13~22:23	45.3
			次日 01:02~01:12	43.6
	2#, 厂界南侧外1m处	昼间	09:42~09:52	56.8
			14:32~14:42	56.2
		夜间	22:25~22:35	44.5
			次日 01:15~01:25	43.3

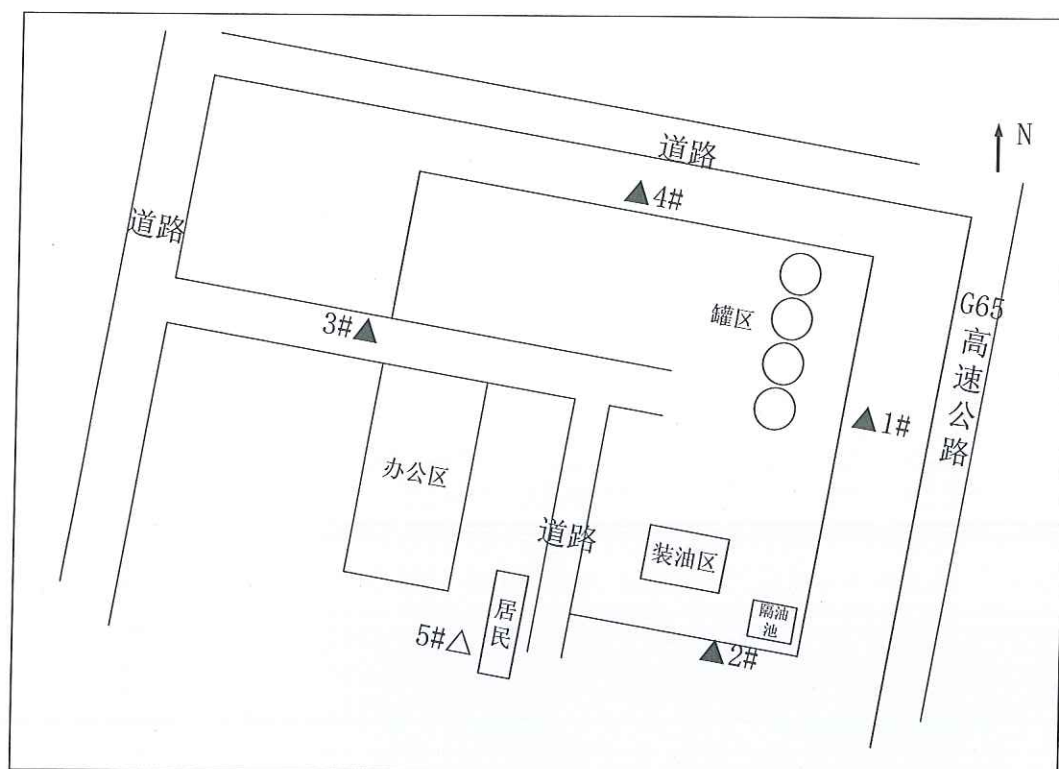
表 4-1-1 工业企业厂界环境噪声检测结果(续)

检测日期	检测点位	检测时段	检测时间	检测结果 Leq[dB(A)]
2018.03.14	3#, 厂界西侧外 1m 处	昼间	10:15~10:25	53.6
			15:01~15:11	54.3
		夜间	22:57~23:07	46.3
			次日 01:42~01:52	44.4
	4#, 厂界北侧外 1m 处	昼间	10:28~10:38	57.5
			15:13~15:23	56.5
		夜间	23:09~23:19	46.6
			次日 01:54~02:04	45.2
2018.03.15	1#, 厂界东侧外 1m 处	昼间	09:47~09:57	54.4
			13:48~13:58	56.4
		夜间	22:11~22:21	44.8
			次日 00:32~00:42	43.1
	2#, 厂界南侧外 1m 处	昼间	10:04~10:14	57.1
			14:02~14:12	56.5
		夜间	22:24~22:34	45.3
			次日 00:46~00:56	44.7
	3#, 厂界西侧外 1m 处	昼间	10:32~10:42	52.8
			14:35~14:45	53.4
		夜间	22:54~23:04	46.8
			次日 01:15~01:25	45.1
	4#, 厂界北侧外 1m 处	昼间	10:45~10:55	56.9
			14:48~14:58	57.7
		夜间	23:09~23:19	47.9
			次日 01:28~01:38	46.2

表 4-1-2 敏感点环境噪声检测结果

检测日期	检测点位	检测时段	检测时间	检测结果 Leq[dB(A)]
2018.03.14	5#, 南侧厂界外居民点 1m 处	昼间	10:01~10:11	49.7
			14:47~14:57	50.4
		夜间	22:41~22:51	43.7
			次日 01:30~01:40	43.4
2018.03.15	5#, 南侧厂界外居民点 1m 处	昼间	10:18~10:28	49.3
			14:16~14:26	48.7
		夜间	22:40~22:50	44.0
			次日 01:03~01:13	43.0

(以下空白)



▲：厂界噪声检测点

△：噪声敏感点检测点

图 1-1 检测点位示意图

(以下空白)

报告编制： 刘红； 审核： 李勇； 签发： 李学军
日期： 2018.03.20； 日期： 2018.03.02； 日期： 2018.3.20



四川巴斯德环境检测技术有限责任公司

检 测 报 告

川巴环检（2018）第 0098-1 号

（盖计量认证印章）



172312050028

项目名称：_____万源市官渡油库验收检测_____

委托单位：_____万源石化有限公司_____

检测类别：_____委托检测_____

报告日期：_____2018 年 03 月 26 日_____



检测报告说明

- 1、报告封面及检测数据处无本公司业务专用章无效，报告无骑缝章无效。
- 2、报告内容需齐全、清楚，涂改无效；报告无相关责任人签字无效。
- 3、委托方如对本报告有异议，须于收到本报告十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 4、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。
- 5、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 6、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。

机构通讯资料：

四川巴斯德环境检测技术有限责任公司

地 址：成都市经济技术开发区成龙大道二段 1088 号 30 栋

邮政编码：610000

电 话：028-88458241

1、检测信息

受万源石化有限公司委托,我公司于2018年03月15日至2018年03月21日对万源市官渡油库项目所在区域的废水、废气进行了现场采样及检测分析。

2、检测类别及项目

项目检测类别、项目、检测点位及频次见表2-1(具体检测点位见示意图)。

表2-1 检测点位及频次

检测类别	检测项目	检测点位	检测频次
废水	pH、流量、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、氨氮、石油类	1#, 化粪池排口	连续检测2天,每天采样4次
		2#, 油污水处理装置进口	
		3#, 油污水处理装置排口	
无组织废气	非甲烷总烃	1#, 厂界东侧外	连续检测2天,每天采样4次
		2#, 厂界南侧外	
		3#, 厂界西侧外	
		4#, 厂界北侧外	

3、检测分析方法及方法来源

检测分析方法及方法来源见表3-1、表3-2。

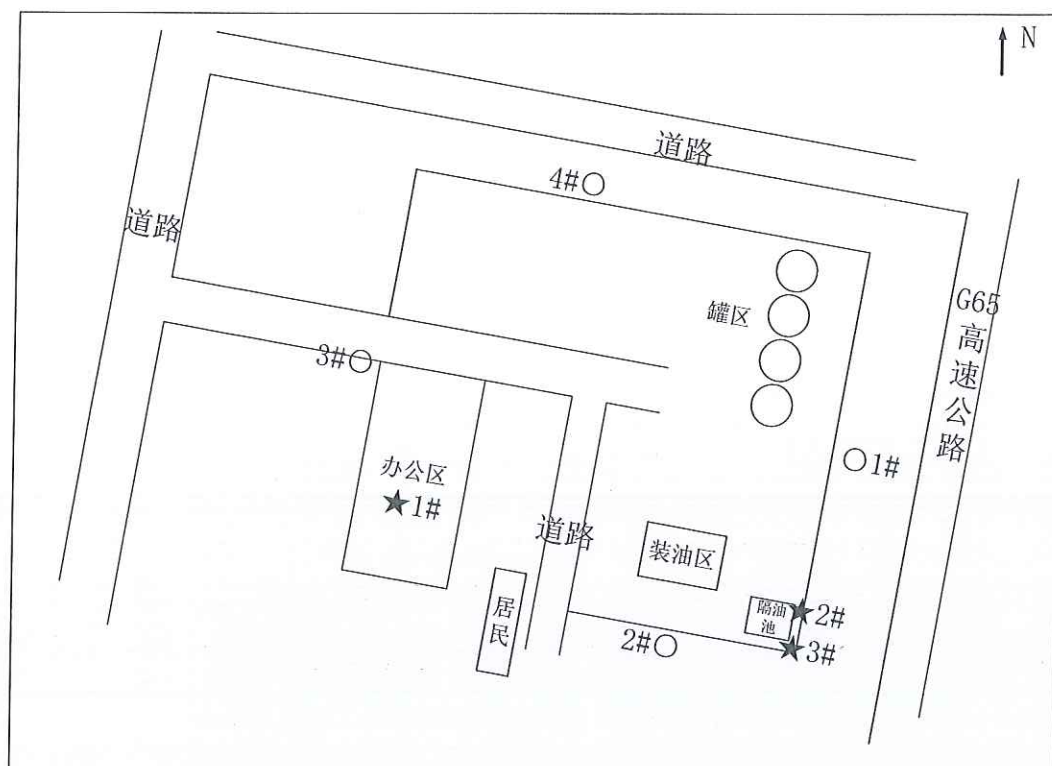
表3-1 废水检测分析方法、方法来源、使用仪器及检出限

检测项目	检测分析方法	方法来源	使用仪器名称、型号及编号	检出限
pH	便携式pH法	《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 2002年	便携式pH计 F2型/B744885439	/
流量	河流流量测定规范 流速仪法	GB 50179-1993	旋浆式流速仪 LS25-1/160329 流速测算仪 CQS.LCY-1/1603020351	/
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	HJ 828-2017	50mL 滴定管 /	4mg/L

表 4-2 无组织废气检测结果

点位信息			检测结果 (mg/m ³)
采样日期	检测点位	采样时间	非甲烷总烃
2018.03.15	1#, 厂界东侧外	10:20	2.61
		12:00	2.47
		14:30	2.02
		16:40	2.64
	2#, 厂界南侧外	10:25	1.77
		12:05	1.68
		14:35	1.25
		16:45	1.53
	3#, 厂界西侧外	10:30	2.54
		12:10	2.84
		14:40	2.67
		16:50	1.99
	4#, 厂界北侧外	10:35	1.93
		12:15	2.82
		14:45	1.64
		16:55	2.43
2018.03.16	1#, 厂界东侧外	10:13	2.05
		12:21	2.68
		14:40	2.65
		16:45	2.76
	2#, 厂界南侧外	10:18	1.76
		12:26	1.37
		14:45	1.72
		16:50	1.74
	3#, 厂界西侧外	10:23	2.90
		12:31	2.76
		14:50	2.02
		16:55	2.66
	4#, 厂界北侧外	10:28	2.97
		12:36	2.62
		14:55	1.87
		17:00	2.76

(以下空白)



★: 废水检测点
○: 无组织废气检测点

图 1-1 检测点位示意图

(以下空白)

报告编制: 王华; 审核: 王华; 签发: 王华
日期: 2018.03.16; 日期: 2018.03.16; 日期: 2018.03.16



