



档号	件号

四川众望安全环保技术咨询有限公司

监 测 报 告

编号: ZW17-1879-HJ-030(补)号

项 目 名 称 兆润江山成 A 区 4.5.13.15#楼及地下车库工
程竣工项目

委 托 单 位 四川兆润房地产开发有限公司

监 测 类 别 环保验收监测

报 告 日 期 2018 年 06 月 04 日



监测报告说明

- 1、报告封面无单位公章无效，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书面意见，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，对监测结果可不作评价。
- 5、未经本公司书面批准，不得部分复制检测报告。
- 6、未经本公司书面批准，本报告及监测数据不得用于商品广告。

机构通讯资料：四川众望安全环保技术咨询有限公司

地址：成都市青羊区青龙街 51 号倍特·康派大厦 26 楼

邮编：610031

电话：028-86253950

传真：028-86258093



1、监测内容

受四川兆润房地产开发有限公司委托，四川众望安全环保技术咨询有限公司于 2018 年 05 月 25~26 日对该公司兆润江山成 A 区 4.5.13.15#楼及地下车库工程竣工项目废水进行环保验收监测。

2、监测项目

本次监测项目见表 2-1。

表 2-1 监测项目

序号	监测类别	监测项目	监测频次
1	废水	pH、悬浮物、氨氮、动植物油类、化学需氧量、五日生化需氧量	共 6 项，连续监测 2 天，每天 4 次

3、监测方法及方法来源

本次监测项目的监测方法、方法来源、使用仪器和检出限见表 3-1。

表 3-1 废水监测方法及方法来源

序号	监测项目	监测方法	方法来源	使用仪器	检出限(mg/L)
1	pH	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》	GB/T6920-86	PHB-4 酸度计	/
2	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》	GB11901-89	AUY120 电子天平、GZX-DH400-BS-II 电热恒温干燥箱	/
3	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》	HJ-535-2009	722G 可见分光光度计	0.025
4	动植物油类	《水质 动植物油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》	HJ 637-2012	JLBG-125 红外分光测油仪	0.04
5	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》	HJ 828-2017	25ml 酸式滴定管	4
6	五日生化需氧量	稀释与接种法	HJ 505-2009	生化培养箱、25ml 酸式滴定管	0.5

4、监测结果：

废水监测结果见表 4-1。

表 4-1 废水监测结果表

监测位置	监测项目	采样时间	监测结果			
			第一次	第二次	第三次	第四次
废水总排口	pH (无量纲)	2018.05.25	7.72	7.75	7.68	7.74
		2018.05.26	7.76	7.72	7.75	7.71
	悬浮物 (mg/L)	2018.05.25	54	51	57	53
		2018.05.26	55	56	58	54
	氨氮 (mg/L)	2018.05.25	41.04	42.55	44.88	44.05
		2018.05.26	39.81	42.41	43.64	42.68
	动植物油类 (mg/L)	2018.05.25	2.17	2.58	2.42	2.3
		2018.05.26	2.50	2.38	2.34	2.54
	化学需氧量 (mg/L)	2018.05.25	176	181	187	182
		2018.05.26	184	180	188	182
	五日生化需氧 (mg/L)	2018.05.25	21.0	26.3	32.2	26.9
		2018.05.26	21.6	30.2	35.4	34.8

以下空白

编制:



审核:



签发:



2018年 6 月 4 日



档号	件号

四川众望安全环保技术咨询有限公司

监 测 报 告

编号: ZW17-1879-HJ-030 号

项 目 名 称 兆润江山成 A 区 4.5.13.15#楼及地下车库工
程竣工项目

委 托 单 位 四川兆润房地产开发有限公司

监 测 类 别 环保验收监测
检验检测专用章

报 告 日 期 2018 年 04 月 08 日

监测报告说明

- 1、报告封面无单位公章无效，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书面意见，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，对监测结果可不作评价。
- 5、未经本公司书面批准，不得部分复制检测报告。
- 6、未经本公司书面批准，本报告及监测数据不得用于商品广告。

机构通讯资料：四川众望安全环保技术咨询有限公司

地址：成都市青羊区青龙街 51 号倍特·康派大厦 26 楼

邮编：610031

电话：028-86253950

传真：028-86258093

1、监测内容

受四川兆润房地产开发有限公司委托，四川众望安全环保技术咨询有限公司于 2018 年 03 月 23~24 日对该公司兆润江山成 A 区 4.5.13.15#楼及地下车库工程竣工项目废水和噪声进行环保验收监测。

2、监测项目

本次监测项目见表 2-1。

表 2-1 监测项目

序号	监测类别	监测项目	监测频次
1	废水	pH、悬浮物、氨氮、动植物油类、化学需氧量、五日生化需氧量	共 6 项，连续监测 2 天，每天 4 次
2	噪声	社会噪声	连续监测 2 天，昼间、夜间各测 2 次。

3、监测方法及方法来源

本次监测项目的监测方法、方法来源、使用仪器和检出限见表 3-1、3-2。

表 3-1 废水监测方法及方法来源

序号	监测项目	监测方法	方法来源	使用仪器	检出限(mg/L)
1	pH	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》	GB/T6920-86	PHB-4 酸度计	/
2	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》	GB11901-89	AUY120 电子天平、GZX-DH400-BS-II 电热恒温干燥箱	/
3	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》	HJ-535-2009	722G 可见分光光度计	0.025
4	动植物油类	《水质 动植物油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》	HJ 637-2012	JLBG-125 红外分光测油仪	0.04
5	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》	HJ 828-2017	25ml 酸式滴定管	4
6	五日生化需氧量	稀释与接种法	HJ 505-2009	生化培养箱、25ml 酸式滴定管	0.5

表 3-2 噪声监测方法及方法来源

序号	监测项目	监测方法	方法来源	使用仪器
1	社会噪声	《社会生活环境噪声排放标准》	GB 22337-2008	AWA6228 型多功能声级计

4、监测结果：

废水监测结果见表 4-1；噪声监测结果见表 4-2。

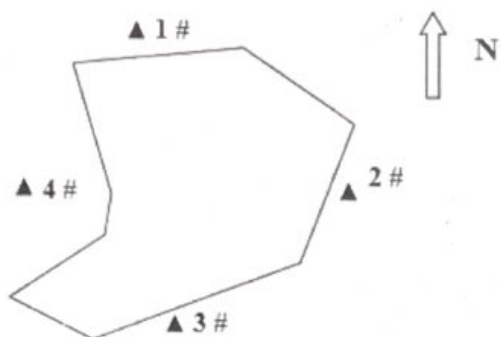
表 4-1 废水监测结果表

监测位置	监测项目	采样时间	监测结果			
			第一次	第二次	第三次	第四次
废水总排口	pH（无量纲）	2018.03.23	7.88	7.89	7.92	7.92
		2018.03.24	7.89	7.89	7.91	7.93
	悬浮物（mg/L）	2018.03.23	88	86	82	84
		2018.03.24	88	82	84	86
	氨氮（mg/L）	2018.03.23	74.0	70.5	74.1	72.7
		2018.03.24	74.4	70.5	72.2	73.2
	动植物油类（mg/L）	2018.03.23	4.49	4.36	4.55	4.28
		2018.03.24	4.80	4.26	4.15	4.42
	化学需氧量（mg/L）	2018.03.23	246	252	238	254
		2018.03.24	244	248	241	239
	五日生化需氧（mg/L）	2018.03.23	93.4	95.8	95.0	98.4
		2018.03.24	95.8	91.6	90.8	96.7

表 4-2 噪声监测结果表 单位：dB（A）

监测点位	监测位置	2018.03.23				2018.03.24			
		昼间		夜间		昼间		夜间	
1#	北场界外 1m 处	57.5	56.3	48.2	41.4	55.5	56.7	45.1	41.0
2#	东场界外 1m 处	57.4	57.4	45.8	41.6	56.9	58.7	46.8	40.9
3#	南场界外 1m 处	56.9	57.1	47.2	41.6	57.6	56.6	44.4	41.8
4#	西场界外 1m 处	57.5	58.3	47.4	40.9	57.9	57.5	43.6	40.2

噪声监测点位图如下：



备注:▲为噪声监测点。

以下空白

编制:

审核:

签发:

2018年 4 月 8 日