



161012050191

委托单位: 南通拜森化工有限公司

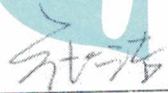
地址: 江苏省如东洋口化学工业园

测试类别: 废水、工业废气、厂界噪声

采样周期: 2018年12月26日

测试周期: 2018年12月26日~2019年01月17日

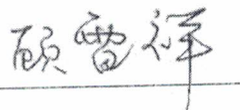
编制:



审核:



签发:



日期:

2018.01.17



江苏炯测环保技术有限公司

报告编号: E442381

共 5 页 第 2 页

采样人: 陆贝艺、蔡文杰

检测目的: 其他

1.样品类别: 废水

采样点: 污水处理站排口

采样时间: 2018.12.26

样品编号	E442381WW01-1	E442381WW01-2	E442381WW01-3
采样时间	10:02	12:04	14:01
样品性状	无色、无味、澄清	无色、无味、澄清	无色、无味、澄清
测试项目	结果		
pH (无量纲)	7.11	7.14	7.16
化学需氧量 (mg/L)	20	18	18
氨氮 (mg/L)	0.211	0.234	0.219
总磷 (mg/L)	0.09	0.08	0.08

2.样品类别: 工业废气(无组织)

采样点: 厂界上风向、下风向

检测项目: 乙酸丁酯、苯乙烯

采样时间: 12月26日

检测项目	检测点位	单位	结果		
			第一次	第二次	第三次
乙酸丁酯	上风向 Q1	mg/m ³	0.389	0.342	0.324
	下风向 Q2		0.023	0.064	0.403
	下风向 Q3		0.016	0.401	0.394
苯乙烯	上风向 Q1		ND	ND	ND
	下风向 Q2		ND	ND	ND
	下风向 Q3		ND	ND	ND

备注: "ND" 表示未检出, 苯乙烯的检出限为 1.5×10^{-3} mg/m³。

报告编号: E442381

共 5 页 第 3 页

3.样品类别: 厂界噪声

天气状况	风速 m/s	声级计型号	编号
晴	2.0	AWA6228+	00300831
检测依据: 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008。			

噪声统计分析仪现场校准读数

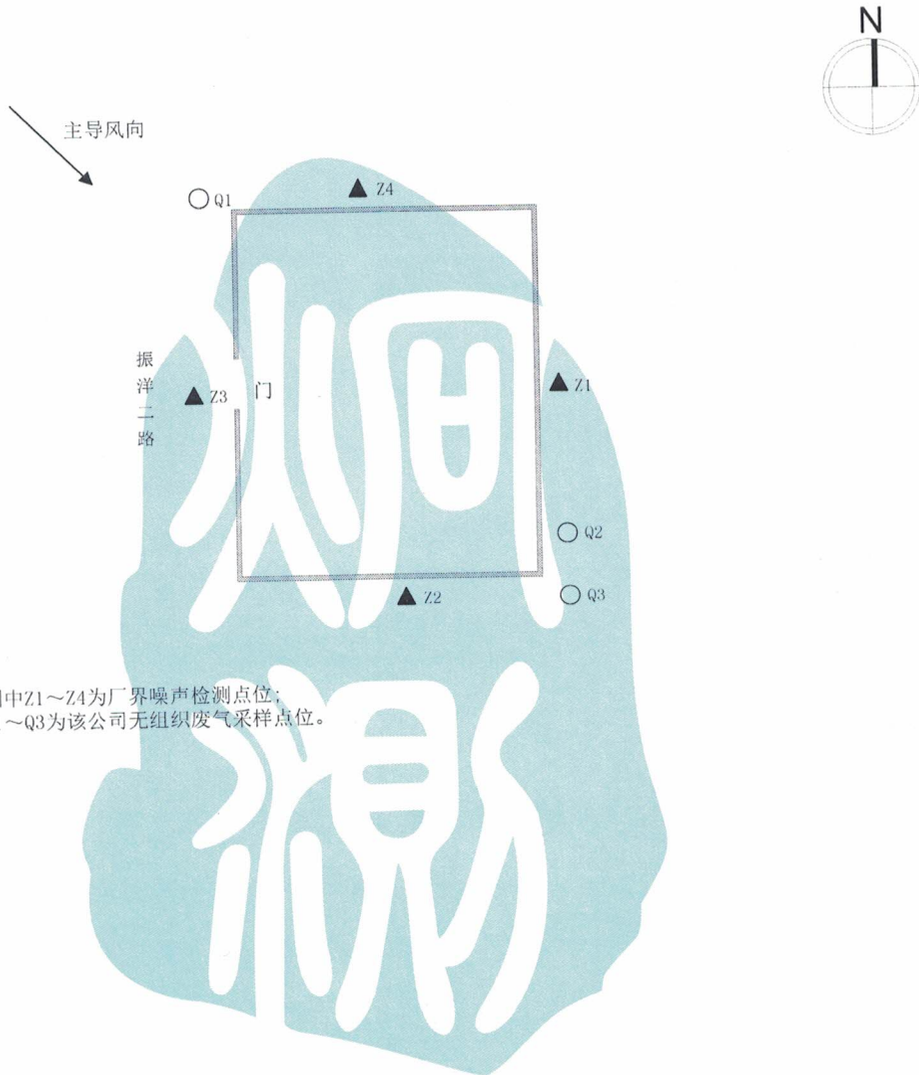
校准前 (dB)	93.8	校准后 (dB)	93.8
----------	------	----------	------

检测点名称	检测点编号	主要噪声源	时间 2018-12-26		结果 dB(A)
厂界东外 1 米	Z1	厂界噪声	10:15		53.4
			22:03		42.7
厂界南外 1 米	Z2	厂界噪声	10:19		57.3
			22:07		46.3
厂界西外 1 米	Z3	厂界噪声	10:23		55.2
			22:12		43.1
厂界北外 1 米	Z4	厂界噪声	10:27		57.0
			22:16		45.5

检测项目	检测方法
pH	便携式 pH 计法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版 国家环境保护总局 2002) 3.1.6.2
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ828-2017
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T11893-1989
乙酸丁酯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ734-2014
苯乙烯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附 / 二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010

备注: 经客户同意, 乙酸丁酯项目分包至 CMA151012050240 检测完成。

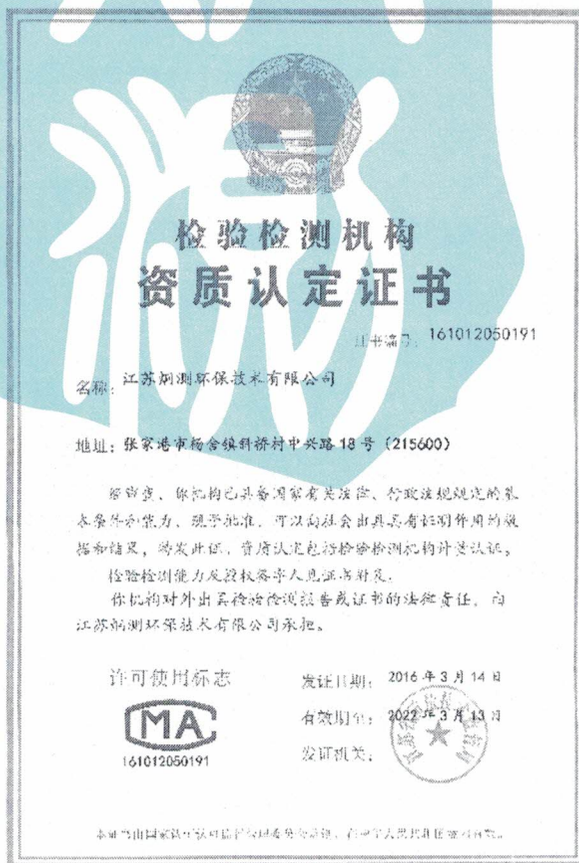
采样点:



注: 图中Z1~Z4为厂界噪声检测点位;
Q1~Q3为该公司无组织废气采样点位。

报告说明:

1. 本报告无授权签字人签名无效, 无加盖 DTS 报告专用章无效。
2. 本报告不得涂改、增删。未经 DTS 书面批准, 不得部分复制或做商业广告使用。
3. 如对本报告有异议, 请在收到报告 7 天之内与本公司联系。逾期不再受理。
4. 所有样品均为破坏性检测, 除客户特别申明并支付样品管理费外, DTS 不会保留样品。
5. 本报告仅对采样/送检样品检测结果负责。委托检测结果只代表样品采集/检测时污染物排放状况。
6. 本报告是基于委托人或其代表提供的信息、文件、样品出具, 且仅是为了委托人的利益, 委托人应对其在本报告基础上采取的行为负责。
7. 对任何依据本报告已采取或未采取的行为或因委托人提供误导、虚假或不正确、不清楚、不完全信息所导致的所有结果, DTS 及 DTS 的雇员都无需承担责任。
8. 本报告不得用于诉讼或仲裁, DTS 保留对本报告的最终解释权。



报告结束