



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07月25日

测试周期: 2018年07月25日~07月31日

编制: 孙浩

审核: 陈佳洋

签发: 孙建良

日期: 2018.07.31



江苏炯测环保技术有限公司

报告编号: E220740

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: 2018.07.25

样品编号	E220740WW01-1	E220740WW01-2	E220740WW01-3
样品性状	无色、无味、澄清	无色、无味、澄清	无色、无味、澄清
采样时间	9:35	9:45	9:55
测试项目	结果		
pH (无量纲)	7.12	7.13	7.11
化学需氧量 (mg/L)	44	43	42
氨氮 (mg/L)	0.172	0.154	0.162
总磷 (mg/L)	0.09	0.10	0.09

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: 苯乙烯

采样时间: 07月25日

检测项目	检测点位	单位	结果		
			第一次	第二次	第三次
苯乙烯	上风向 G1	mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND
	下风向 G2		ND	ND	ND
	下风向 G3		ND	ND	ND

备注: "ND"表示未检出, 苯乙烯的检出限为  $1.5 \times 10^{-3}$  mg/m<sup>3</sup>。

报告编号: E220740

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	噪声排放类型
晴	3.3	AWA6228+	00300831	稳态
检测依据: 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008。				

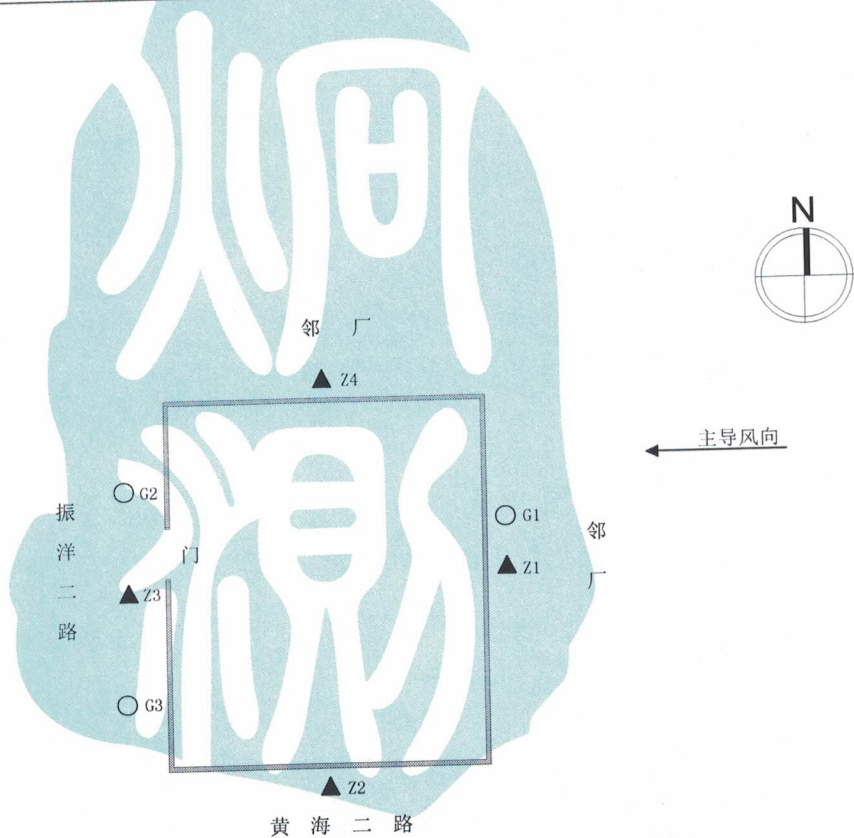
噪声统计分析仪现场校准读数

校准前 (dB)	93.6	校准后 (dB)	93.6
----------	------	----------	------

检测点名称	检测点编号	主要噪声源	时间 2018-07-25		结果 dB(A)
厂界东外 1 米	Z1	厂界噪声	10:18		54.8
			22:04		43.3
厂界南外 1 米	Z2	厂界噪声	10:20		54.1
			22:07		43.4
厂界西外 1 米	Z3	厂界噪声	10:23		53.9
			22:11		43.1
厂界北外 1 米	Z4	厂界噪声	10:26		54.4
			22:15		44.1

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
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

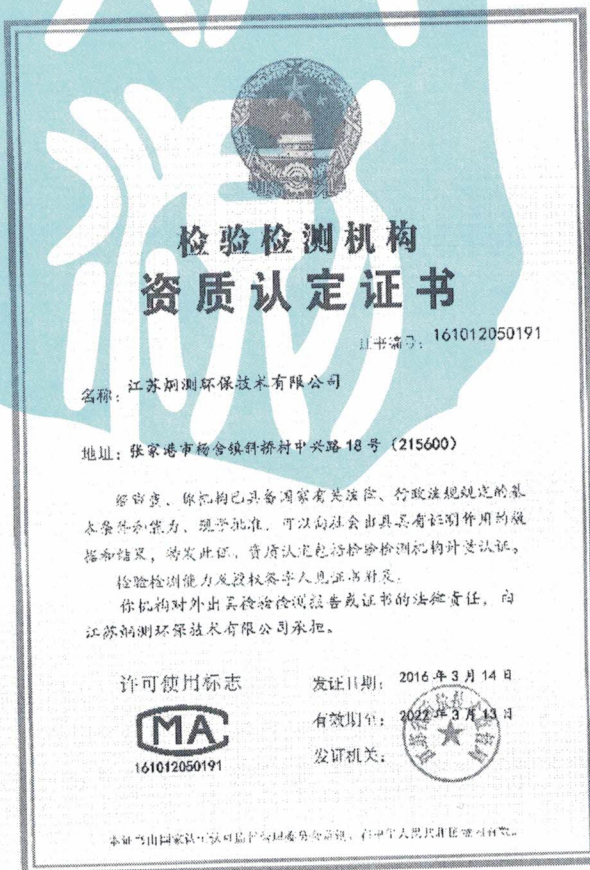
采样点:



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\*\*\*