



161012050191

委托单位: 江苏恒峰精细化学股份有限公司

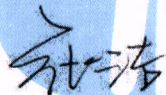
地址: 江苏南通如东洋口化工园区

测试类别: 废水、工业废气、厂界噪声

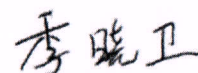
采样日期: 2020年04月21日

测试周期: 2020年04月21日~04月29日

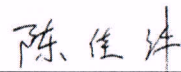
编制:



审核:



签发:



日期:

2020.04.21

江苏炯测环保技术有限公司



报告编号: E20040064

共 5 页 第 2 页

采样人: 张文超、单晨阳、顾龙飞、蒋登锋

检测目的: 其他

1.样品类别: 废水

采样点: WS-310201 废水排放口

采样时间: 2020.04.21 14:17

样品编号	E20040064WW01
样品性状	无色、气味无、澄清
测试项目	结果
pH (无量纲)	7.17
生化需氧量 (mg/L)	3.4
氨氮 (mg/L)	0.634

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: 总悬浮颗粒物

采样时间: 04月21日

检测项目	检测点位	单位	结果
总悬浮颗粒物	上风向 Q1	mg/m ³	0.191
	下风向 Q2		0.139
	下风向 Q3		0.191
	下风向 Q4		0.295

3.样品类别: 工业废气

采样点: FQ-31903 废气排放口

检测项目: 颗粒物

采样时间: 04月21日

设备工艺: /

排气筒高度: 15m

检测项目	结果
颗粒物排放浓度 (mg/m ³)	<20
颗粒物排放速率 (kg/h)	-
标干流量 (m ³ /h)	121306

4.样品类别: 厂界噪声

天气状况	风速 m/s	声级计型号	编号
晴	3.8	AWA6228+	TF-019-1

检测依据: 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008。

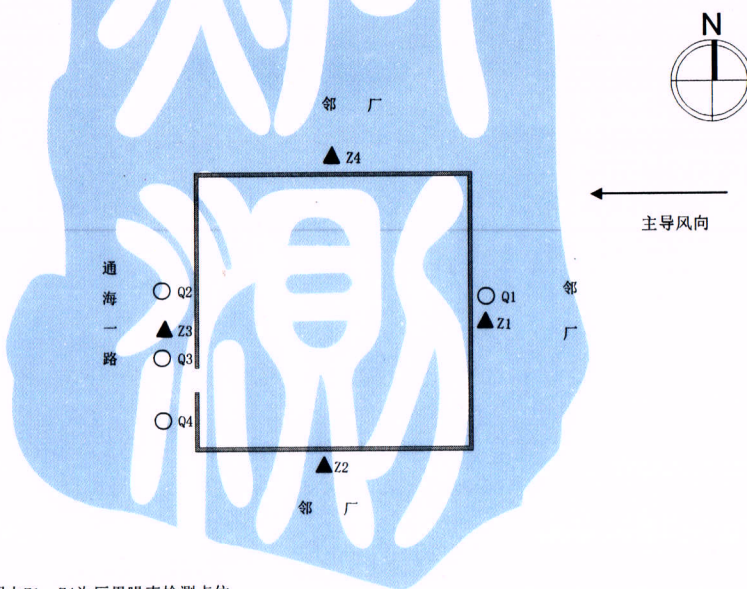
噪声统计分析仪现场校准读数

校准前 (dB)	94.0	校准后 (dB)	94.0
----------	------	----------	------

检测点名称	检测点编号	主要噪声源	时间 2020-04-21		结果 dB(A)
厂界东外 1 米	Z1	厂内噪声	14:00		52.0
			23:03		44.7
厂界南外 1 米	Z2	厂内噪声	14:10		51.1
			23:15		46.3
厂界西外 1 米	Z3	厂内噪声	14:22		56.3
			22:30		45.4
厂界北外 1 米	Z4	厂内噪声	14:31		55.1
			23:42		46.5

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
生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996
总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T15432-1995

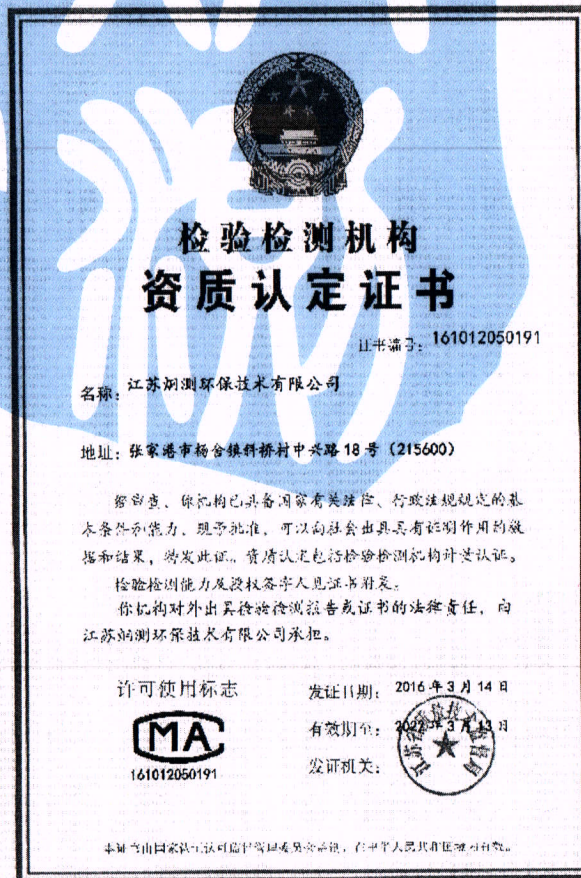
采样点:



注: 图中Z1~Z4为厂界噪声检测点位;
Q1~Q4为该公司无组织采样点位。

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