



# 检测报告

报告编号：FZ/H22N106-03

检测类别：委托检测

项目名称：徐州燃烧控制研究院有限公司2022年度  
环境检测项目

委托单位：徐州燃烧控制研究院有限公司



江苏方正环保集团有限公司

检测中心地址：徐州市泉山区黄河南路60号

电话：0516-82365299 邮件：fzbjcqx@163.com

检验检测专用章

2022年9月16日



## 检测报告

委托单位	徐州燃烧控制研究院有限公司	地 址	徐州经济技术开发区宝莲寺路16号
联系人	侯鸿鹏	电 话	15252002592
受检单位	徐州燃烧控制研究院有限公司	地 址	徐州经济技术开发区宝莲寺路16号
样品类别	废水、噪声	采样人	魏旭东、聂恒利
采样日期	2022.09.07	分析日期	2022.09.07-2022.09.13
检测目的	委托检测		
检测内容	废水：pH值、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、氟化物、石油类 噪声：工业企业厂界环境噪声		
检测仪器	见附件1		
检测依据	见附件2		
结 论	详见检测结果。		
备 注	1、评价标准由委托方提供。 2、检测期间，老厂区污水站排放口无废水产生，本次未检测。		

编 制： 李 慧审 核： 赵 娟 娟签 发： 魏 旭 东

检验检测专用章

签发日期： 2022 年 9 月 16 日



## 检测 结 果

表1 废水

检测点位		新厂区废水总排口（2022-09-07）				执行标准 限值	达标 情况
检测频次		第一次	第二次	第三次	均值/范围		
样品编号		B22NJ106 (3/4)Sw01-1	B22NJ106 (3/4)Sw01-2	B22NJ106 (3/4)Sw01-3			
pH值	无量纲	7.2	7.1	7.2	7.1~7.2	6~9	达标
悬浮物	mg/L	ND	ND	ND	ND	400	达标
化学需氧量	mg/L	13	13	13	13	500	达标
五日生化需氧量	mg/L	2.4	2.3	2.4	2.4	300	达标
氨氮	mg/L	5.84	5.68	5.90	5.81	/	/
总磷	mg/L	0.38	0.41	0.40	0.40	6	达标
石油类	mg/L	ND	ND	ND	ND	20	达标
氟化物	mg/L	0.15	0.17	0.19	0.17	20	达标
样品状态		淡黄、微味、 无浮油	淡黄、微味、 无浮油	淡黄、微味、 无浮油	/	/	/
<b>备注</b>		1. “ND”表示检测结果低于方法检出限，悬浮物的检出限为4mg/L，石油类的检出限为0.06mg/L。 2. 执行标准限值：《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表4三级标准要求。					

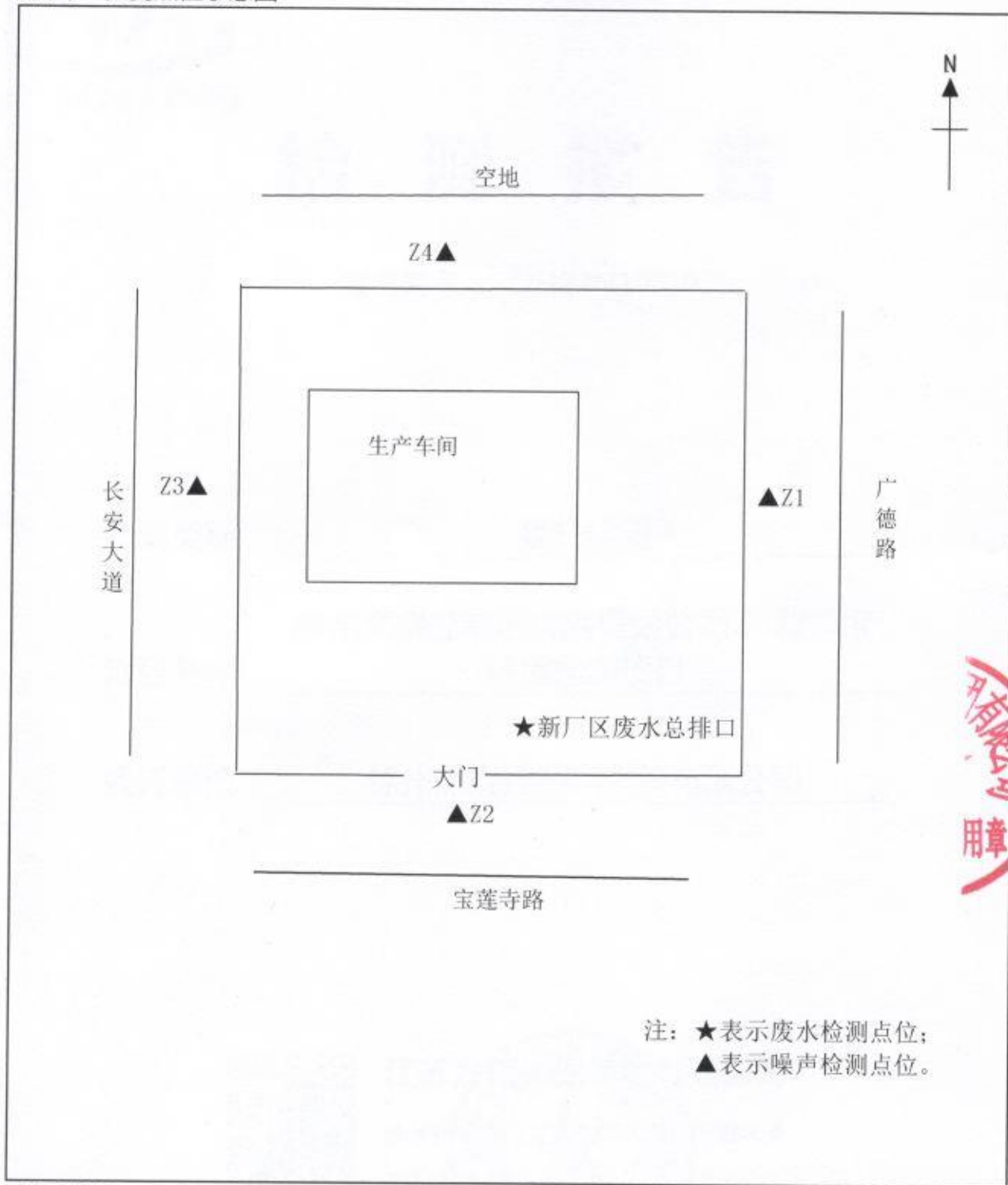
## 检 测 结 果

表2 工业企业厂界环境噪声

检测点位	主要声源	距声源距离 (m)	等效声级dB(A)	
			昼间	
			11:03-12:01 (2022-09-07)	22:01-23:01 (2022-09-07)
东厂界外1m Z1	/	/	58	49
南厂界外1m Z2	/	/	58	48
西厂界外1m Z3	/	/	57	47
北厂界外1m Z4	/	/	58	46
<b>执行标准限值</b>			65	55
<b>达标情况</b>			达标	达标
<b>检测条件</b>			晴，风速2.2m/s	晴，风速2.5m/s
<b>备注</b>	执行标准限值：《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3类标准。			

# 附图

附图1 检测点位示意图



以下空白。