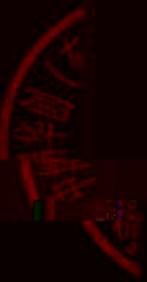
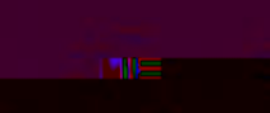


221521110285



一、基本信息

受检单位	山东华油万达化学有限公司	详细地址	山东省东营市垦利区胜坨镇
联系人	孙经理	联系电话	18866638597
采样日期	2023.08.31	检测日期	2023.08.31

样品状态描述			
仪器设备	名称	编号	型号
	多功能声级计	ZB-040-03	AWA5688

检测技术规范、依据及方法

检测技术规范、依据及方法

GB 12348-2008 《工业企业厂界环境噪声排放标准》

GB 3096-2008 《声环境质量标准》

GB 18808-2002 《声学 电声传声器 校准方法》

GB 19839-2005 《声学 电声传声器 校准方法》

GB 19840-2005 《声学 电声传声器 校准方法》

GB 19841-2005 《声学 电声传声器 校准方法》

GB 19842-2005 《声学 电声传声器 校准方法》

GB 19843-2005 《声学 电声传声器 校准方法》

GB 19844-2005 《声学 电声传声器 校准方法》

GB 19845-2005 《声学 电声传声器 校准方法》

GB 19846-2005 《声学 电声传声器 校准方法》

GB 19847-2005 《声学 电声传声器 校准方法》

GB 19848-2005 《声学 电声传声器 校准方法》

GB 19849-2005 《声学 电声传声器 校准方法》

GB 19850-2005 《声学 电声传声器 校准方法》

GB 19851-2005 《声学 电声传声器 校准方法》

GB 19852-2005 《声学 电声传声器 校准方法》

GB 19853-2005 《声学 电声传声器 校准方法》

GB 19854-2005 《声学 电声传声器 校准方法》

GB 19855-2005 《声学 电声传声器 校准方法》

GB 19856-2005 《声学 电声传声器 校准方法》

GB 19857-2005 《声学 电声传声器 校准方法》

GB 19858-2005 《声学 电声传声器 校准方法》

GB 19859-2005 《声学 电声传声器 校准方法》

GB 19860-2005 《声学 电声传声器 校准方法》

GB 19861-2005 《声学 电声传声器 校准方法》

GB 19862-2005 《声学 电声传声器 校准方法》

GB 19863-2005 《声学 电声传声器 校准方法》

GB 19864-2005 《声学 电声传声器 校准方法》

GB 19865-2005 《声学 电声传声器 校准方法》

GB 19866-2005 《声学 电声传声器 校准方法》

GB 19867-2005 《声学 电声传声器 校准方法》

GB 19868-2005 《声学 电声传声器 校准方法》

GB 19869-2005 《声学 电声传声器 校准方法》

GB 19870-2005 《声学 电声传声器 校准方法》

GB 19871-2005 《声学 电声传声器 校准方法》

GB 19872-2005 《声学 电声传声器 校准方法》

GB 19873-2005 《声学 电声传声器 校准方法》

GB 19874-2005 《声学 电声传声器 校准方法》

GB 19875-2005 《声学 电声传声器 校准方法》

GB 19876-2005 《声学 电声传声器 校准方法》

GB 19877-2005 《声学 电声传声器 校准方法》

GB 19878-2005 《声学 电声传声器 校准方法》

GB 19879-2005 《声学 电声传声器 校准方法》

GB 19880-2005 《声学 电声传声器 校准方法》

GB 19881-2005 《声学 电声传声器 校准方法》

GB 19882-2005 《声学 电声传声器 校准方法》

GB 19883-2005 《声学 电声传声器 校准方法》

GB 19884-2005 《声学 电声传声器 校准方法》

GB 19885-2005 《声学 电声传声器 校准方法》

GB 19886-2005 《声学 电声传声器 校准方法》

GB 19887-2005 《声学 电声传声器 校准方法》

GB 19888-2005 《声学 电声传声器 校准方法》

GB 19889-2005 《声学 电声传声器 校准方法》

GB 19890-2005 《声学 电声传声器 校准方法》

GB 19891-2005 《声学 电声传声器 校准方法》

GB 19892-2005 《声学 电声传声器 校准方法》

GB 19893-2005 《声学 电声传声器 校准方法》

GB 19894-2005 《声学 电声传声器 校准方法》

GB 19895-2005 《声学 电声传声器 校准方法》

GB 19896-2005 《声学 电声传声器 校准方法》

GB 19897-2005 《声学 电声传声器 校准方法》

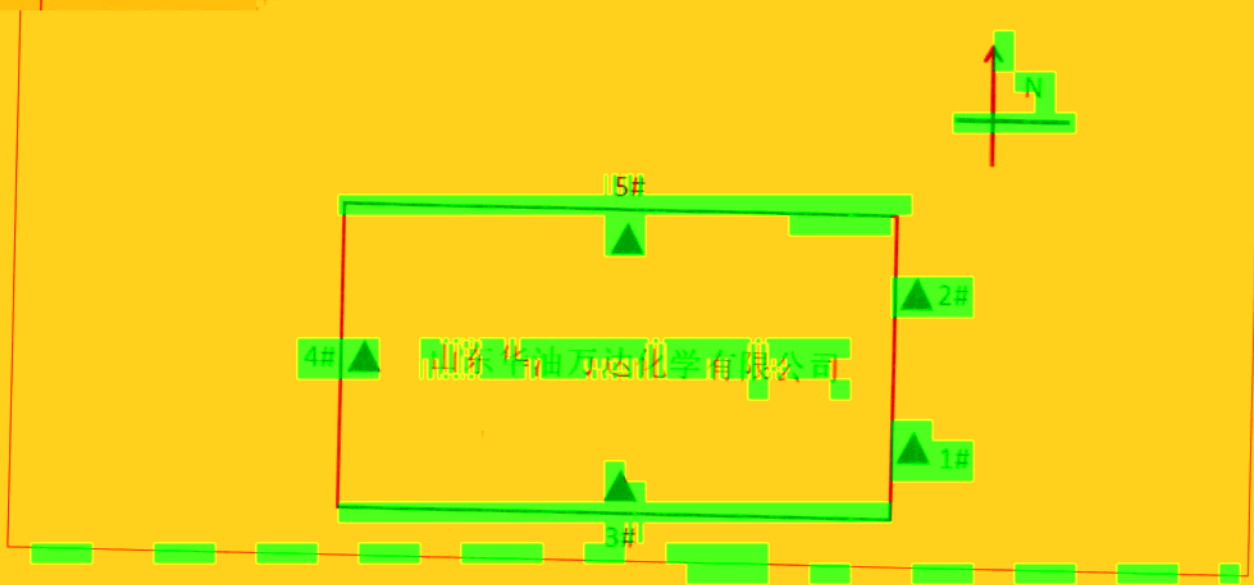
GB 19898-2005 《声学 电声传声器 校准方法》

GB 19899-2005 《声学 电声传声器 校准方法》

GB 19900-2005 《声学 电声传声器 校准方法》

检测点位	检测日期	检测时间	天气	风速(m/s)	风向
厂界(昼间)	2023.08.31	13:46-15:06	晴	1.3	N
厂界(夜间)		22:00-23:10	晴	1.5	N

检测点位示意图



(二) 检测结果

检测日期	检测点位	主要声源	工业企业厂界环境噪声			
			检测时间	昼间 dB (A)	检测时间	夜间 dB (A)
2023.08.31	1#东厂界	生产	13: 59-14: 09	56	22: 14-22: 24	46
	2#东厂界		13: 46-13: 56	55	22: 00-22: 10	45
	3#南厂界		14: 19-14: 29	56	22: 31-22: 41	48
	4#西厂界		14: 37-14: 47	58	22: 45-22: 55	45
	5#北厂界		14: 56-15: 06	57	23: 00-23: 10	47
结论	不予判定					

编制人: 李进

审核人: 张丽丽

签发人: 陈淑霞

签发日期: 2023.9.4

—— 本报告结束 ——

注 意 事 项

1. 本报告无检验检测专用章（公章）及骑缝章无效。
2. 本报告无编制、审核、签发人签字无效。
3. 对本报告检测结果若有异议，请于收到报告之日起十五日内向报告签发单位提出，逾期不予受理。
4. 不可重复性试验不进行。