



17061205A136



检测报告

沈克林环检(委)字 2018 第 078-1 号

项目名称: 沈阳市第一人民医院噪声委托检测

委托单位: 沈阳市第一人民医院

报告日期: 2018 年 4 月 11 日

沈阳克林环境检测有限公司

地址: 沈阳市于洪区白山路 52 号 6 层

电话: 024-86555735

邮政编码: 110034



检测报告说明

- 1、本报告未加盖本公司检测专用章、骑缝章、CMA 章无效。
The report is invalid without official seal.
- 2、本报告无编制人、校核人及审核人签字无效。
The report is invalid without signature.
- 3、本报告涂改无效。
The report is invalid if altered.
- 4、未经本公司书面同意，全部及部分复制本报告无效。
Full and partical copy of this report is invalid without our prior written consent.
- 5、本报告未经同意，不得用于广告宣传。
The report can not be used for advertising without consent.
- 6、委托方送样检测，仅对所送样品检测结果的准确性负责，委托方对所提供的样品及其相关信息的真实性负责。
The test result are only responsible for the sample delivered or sent by the client.clients need responsible for the sample and available information.
- 7、对检测报告若有异议，请在收到报告之日起 15 日内以书面形式向本公司实验室提出，逾期不予受理。
Any objections to the test result should be raised within 15 days after the report reaches the client.Otherwise it is not accepted.

沈阳克林环境检测有限公司受沈阳市第一人民医院的委托对该单位高压氧仓排气噪声整改后情况进行监测。于2018年4月8日、9日进行了现场测试，检测是在高压氧仓正常运行情况下进行的。

1. 检测内容及分析方法

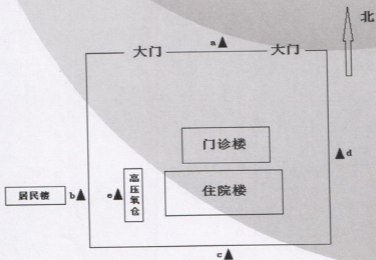
1.1 检测方案

1.1.1 噪声：

(1) 检测因子：厂界噪声。

(2) 检测点位：医院东、南、西、北四个方向厂界外1米处各设1个检测点位，声源点高压氧仓位置设一个点位，共5个检测点位，编号分别为a、b、c、d、e，点位见图1-1。

(3) 检测时间及频次：检测2天，昼间检测2次（高压氧仓每天上午8时30分至9时、下午13时30分至15时运行，期间排气泄压各1次，每次持续约20分钟）。



注：▲为噪声检测点位。

图 1-1 检测点位图

1.2 检测项目及分析方法依据 (见表 1-1)

表 1-1 检测项目及分析方法依据

序号	检测项目	方法名称及依据	仪器设备的名称和型号	检出限
一	厂界噪声			
1	厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008	多功能声级计 AWA5680 型	—

2. 检测过程质量保证及检测条件

2.1 质控措施的实施及落实

沈阳克林环境检测有限公司是具有省级计量认证资质的国家法定环境检测机构，2017年5月22日取得资质认定证书有效期至2023年5月21日。

沈阳克林环境检测有限公司参加本委托检测项目检测人员具备辽宁省环境监测中心站持证上岗的资格。

现场检测严格按照国家颁布的现行有效技术规范，各污染指标的分析均采用国家颁布的现行有效方法，并归属于沈阳克林环境检测有限公司资质范围内的方法。

检测质控措施：检测涉及仪器均经辽宁省计量院定期检定，在有效期范围内；测试严格按照技术规范执行采样程序和样品处理程序。

2.2 现场气象条件

4月8日：天气多云，-1~12℃，西南风，风速3m/s；

4月9日：天气多云，6~16℃，北风，风速2m/s；

3. 检测结果

表 3-1 厂界噪声检测结果表

单位: dB (A)

厂界		北侧		西侧		南侧		东侧		高压氧仓 (声源点)	
检测点位		A		B		C		D		E	
检测频次		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
4月8日	昼间	59.0	57.5	53.7	54.2	53.4	51.3	54.6	51.7	73.3	71.7
4月9日	昼间	55.7	56.3	55.4	54.8	52.9	54.8	55.4	53.8	71.8	72.0
执行标准		昼间 60dB									

注: 以上数据仅对本次测试负责。

由表 3-1 可知, 本次检测厂界噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中的 2 类标准。

…以下空白…

编制:



校核:



审核:

