

声 明

在陵榆潔颯商院院租險公司為案號... 和發給函... 一、本報刊登前...

... 一個賬目及賬目不相... 轉登于... 本報刊登前...

... 轉登于... 本報刊登前...

... 轉登于... 本報刊登前...

... 轉登于... 本報刊登前...

... 轉登于... 本報刊登前...

... 轉登于... 本報刊登前...

... 轉登于... 本報刊登前...

... 轉登于... 本報刊登前...

1
1
1

检 测 报 告

委托检测

检测类型	委托检测	检测日期	2024年1月8日
检测类别	噪声	检测人员	王锐豪、王威
委托编号	ZYTHJ2024044	检测依据	详见检测分析方法

二、检测内容

三、检测方法及相关标准

1. 所使用的检测方法均现行有效:

- 声压级测量符合GB 3096-2008《声环境质量标准》中声压级测量方法;
- 声功率级测量符合GB 3096-2008《声环境质量标准》中声功率级测量方法;
- 所用检测仪器和环境均符合相关标准规定;
- 检测前经校准合格, 校准证书有效, 符合标准要求;
- 检测场所的环境条件符合标准要求。

检测项目	检测方法	检测地点	检测时间	检测人员
声压级	AWA5680	噪声	2024-01-08	王锐豪、王威
声功率级	AWA5680	噪声	2024-01-08	王锐豪、王威

四、检测结果

(一) 声压级检测结果

检测项目	检测结果	检测地点	检测时间
声压级	47	东厂界	2024-01-08
声压级	45	南厂界	2024-01-08
声压级	48	西厂界	2024-01-08
声压级	46	北厂界	2024-01-08

(二) 声功率级检测结果

1. 声功率级检测结果

- 声功率级检测结果符合GB 3096-2008《声环境质量标准》中声功率级测量方法;
- 声功率级检测结果符合GB 3096-2008《声环境质量标准》中声功率级测量方法;
- 声功率级检测结果符合GB 3096-2008《声环境质量标准》中声功率级测量方法;

