



UNIAA 2023

UNIAA 2023

UNIAA 2023

UNIAA 2023

UNIAA 2023

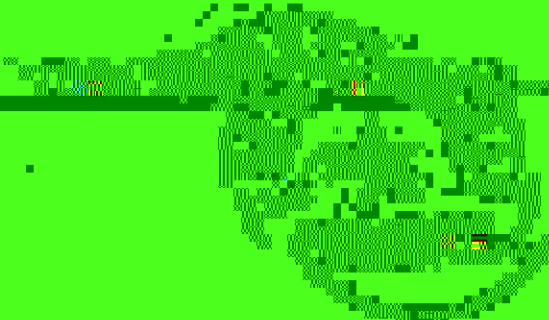


UNIAA 2023

UNIAA 2023

UNIAA 2023

UNIAA 2023



UNIAA 2023

UNIAA 2023

11.3 噪声

11.3.1 概述

11.3.1.1 噪声的定义

11.3.1.2 噪声的测量

11.3.1.3 噪声的防治

11.3.1.1 噪声的定义

噪声是指人们不需要的声音。从物理学角度看，噪声是指发声体作无规则振动时发出的声音。从生理学角度看，凡是妨碍人们正常休息、学习和工作的声音，以及对人们要听的声音产生干扰的声音，都属于噪声。噪声的强弱用分贝(dB)来衡量。0dB是人刚能听到的最微弱的声音，30~40dB是理想的安静环境，超过50dB会影响休息和睡眠，70dB以上会影响学习和工作，长期生活在90dB以上的噪声环境中，人会出现听力下降、头痛、失眠、记忆力减退等症状。

11.3.1.2 噪声的测量

噪声的测量方法

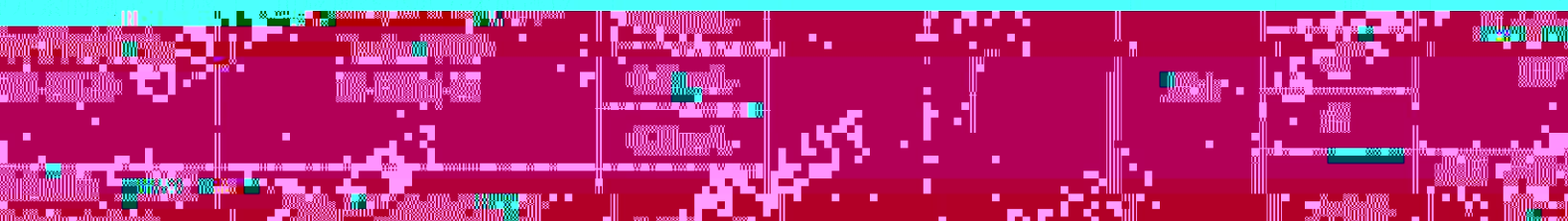
噪声的测量仪器

噪声的测量标准

噪声的测量方法

噪声的测量仪器

噪声的测量标准



六、检测结果

表 5 废水检测结果

项目类别	废水	检测类型			<input type="checkbox"/> 送检	<input checked="" type="checkbox"/> 现场检测/采样
采样时间	2024.07.09					
样品性状	均为微黄、微臭、无浮油、微浊。					
检测结果						
检测频次	第一次	第二次	第三次	第四次	第五次	标准限值
检测项目	FS202407092	FS202407092	FS202407092	FS202407092	FS202407092	标准限值
pH 值, 无量纲	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.5-8.5
总磷	12	15	10	12	12	60

附图:

