



青山绿水
QINGSHANLVSHUI

QSLS-ZL36-07-2021

检测报告

LQHZ220002-11

检测类型:

综合检测

受检单位:

中节能（连云港）清洁技术发展有限公司

委托单位:

中节能（连云港）清洁技术发展有限公司

青山绿水（连云港）检验检测有限公司

地址：江苏省连云港市海州区宁海电子信息产业园3号楼2楼

电话：0518-85911989



检测报告

一、基本情况

受检单位	中节能（连云港）清洁技术发展有限公司	联系人	王超
采样地址	江苏省连云港市徐圩新区	联系电话	19851133616
检测内容	地下水	检测日期	2022 年 11 月 11 日-12 日
备注	以下项目的检测方法不在本公司 CMA 认可范围内，此报告的数据结果仅供委托方科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的，不具有对社会的证明作用。（征得客户同意）		

二、检测方法及仪器

检测类别	检测项目	分析方法	主要仪器	检出限
地下水	臭和味	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 只用 3.1 嗅气和尝味法	/	/
	水位	地下水环境监测技术规范 HJ164—2020	/	/
	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 只用 4.1 直接观察法	/	/

三、检测结果

表 1-1 地下水检测结果

检测项目	检测地点	采样日期：2022 年 11 月 11 日			
		原水样臭和味	原水煮沸后的臭和味	等级	说明
臭和味	填埋场上游 X01	无	无	0	无任何臭和味
	填埋场东南侧 X02	无	无	0	无任何臭和味
	填埋场西北侧 X03	微弱	微弱	1	一般饮用者甚难察觉，但是味觉敏感者可以发觉
	填埋场下游 X04	微弱	微弱	1	一般饮用者甚难察觉，但是味觉敏感者可以发觉
	填埋场下游 X05	无	无	0	无任何臭和味
	填埋场下游 X06	无	无	0	无任何臭和味
	危废焚烧设施区域 X07	无	无	0	无任何臭和味
	地下水下游 X08	微弱	微弱	1	一般饮用者甚难察觉，但是味觉敏感者可以发觉

检测报告

表 1-2 地下水检测结果

检测项目	采样日期：2022 年 11 月 11 日							
	填埋场上游 X01	填埋场东南侧 X02	填埋场西北侧 X03	填埋场下游 X04	填埋场下游 X05	填埋场下游 X06	危废焚烧设施区域 X07	地下水下游 X08
水位（m）	1.48	1.22	1.68	1.37	1.50	1.49	1.65	1.63
肉眼可见物	少量漂浮物及絮状悬浮物	微黄絮状漂浮物及絮状悬浮物	絮状悬浮物及少量沉积物	少量微黄漂浮物及絮状悬浮物	微黄絮状漂浮物及絮状悬浮物	微黄絮状悬浮物及沉积物	微黄絮状悬浮物	微黄絮状悬浮物及少量沉积物

四、检测说明

附表 1 检测期间气象条件

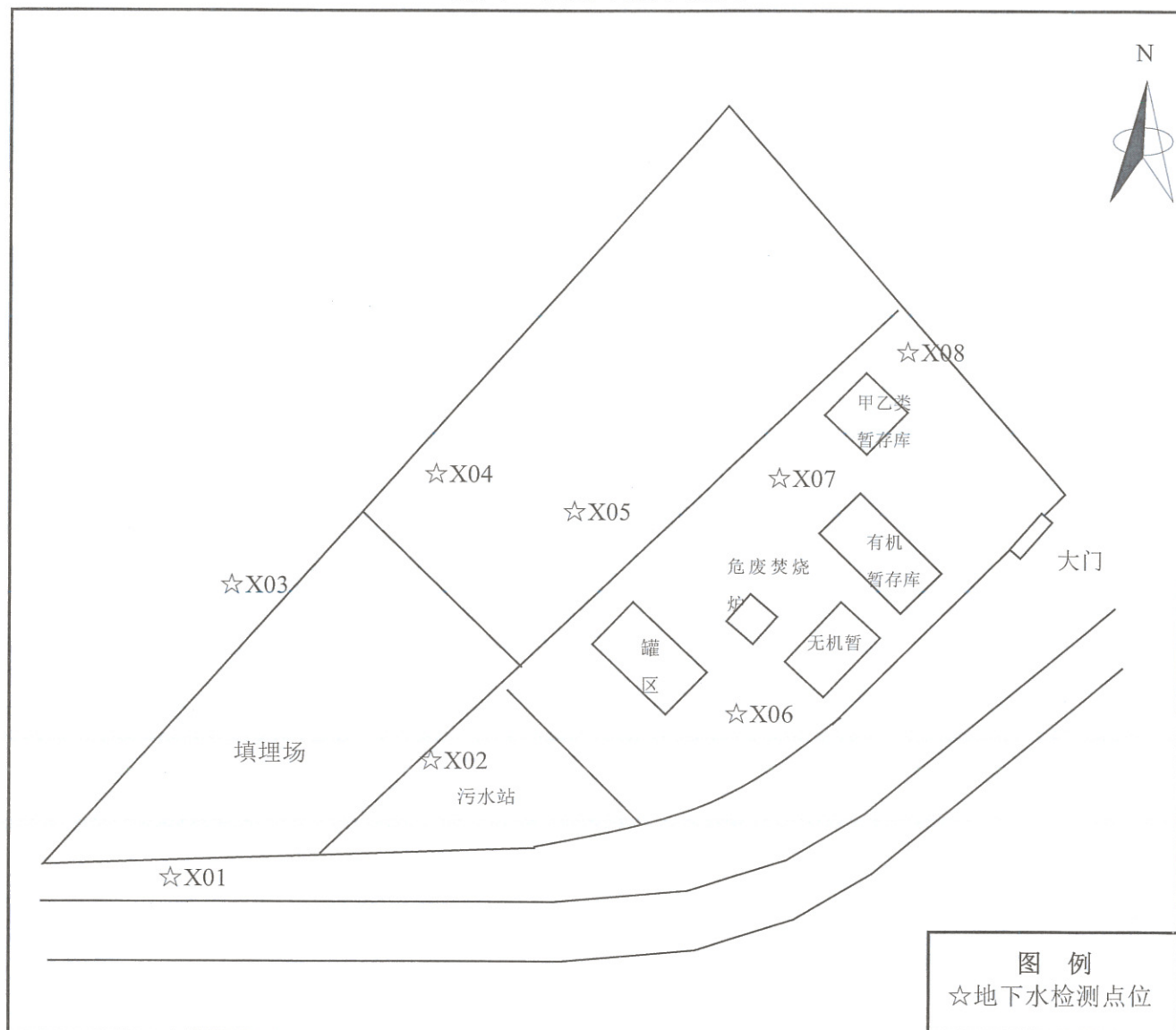
检测点位	填埋场上游 X01	填埋场东南侧 X02	填埋场西北侧 X03	填埋场下游 X04	填埋场下游 X05	填埋场下游 X06	危废焚烧设施区域 X07	地下水下游 X08
气温（℃）	19.2	18.7	19.3	19.0	19.1	18.3	19.5	19.8
天气	多云	多云	多云	多云	多云	多云	多云	多云

-----本页完-----



检测报告

附图：检测布点示意图



-----报告结束-----

报告编制： 黄馨

报告一审： 孙欢

报告二审： 孙欢

报告签发： 张明

检验检测专用章



签发日期：2022年11月14日