



检 测 报 告

报告编号：Z202210280211

项目名称	新时代民爆（辽宁）股份有限公司土壤和地下水 自行监测
委托单位	辽宁中科尚环境技术咨询有限公司
受检单位	新时代民爆（辽宁）股份有限公司
检测类别	委托检测

赛斯（大连）节能环保环境科技有限公司

2022年11月15日



声 明

1. 报告无检验检测专用章和骑缝章无效。
2. 报告无编制人、审核人及授权签字人签字无效。
3. 报告篡改无效，部分复制无效。
4. 本检测仪对当时工况及环境状况有效；自送样检测仪对来样负责。
5. 自送样品的信息由客户提供，报告不对自送样品信息的真实性负责。
6. 报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
7. 除客户特别申明并支付样品管理费用，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
8. 如对检测结果有异议，请于收到报告之日起十日内向本公司提出，逾期不予受理。

报告单位：赛斯（大连）节能环境科技有限公司

地 址：辽宁省大连经济技术开发区赤峰街9号-A

邮 编：116600

电 话：0411-88536679

传 真：0411-88536679

投诉电话：0411-88536679

检测报告

报告编号: Z202210280211

第 1 页 共 2 页

委托单位/委托单位地址: 辽宁中科尚环境技术咨询有限公司/——			
受检单位/受检单位地址: 新时代民爆(辽宁)股份有限公司/——			
样品名称: 地下水		样品状态: 完好	
来样方式: 自送样		来样点位: 地下水 3 点	
来样时间: 2022.10.25		检测时间: 2022.10.25~2022.11.07	
检测项目	检测方法标准	仪器设备	检出限
铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 11.1 无火焰原子吸收分光光度法	原子吸收光谱仪 (AA-6300)	2.5µg/L
硒	《生活饮用水标准检验方法》 金属指标 GB/T 5750.6-2006 7.1 氢化物原子荧光法	原子荧光光度计 AFS9130	0.4µg/L
锑	《生活饮用水标准检验方法》 金属指标 GB/T 5750.6-2006 19.1 氢化物原子荧光法	原子荧光光度计 AFS9130	0.5µg/L
2,4-二硝基甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B 固相萃取/气相色谱-质谱法测定半挥发性有机 化合物	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2010	0.099µg/L
2,6-二硝基甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B 固相萃取/气相色谱-质谱法测定半挥发性有机 化合物	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2010	0.16µg/L
本页以下空白			

检测报告

报告编号: Z202210280211

第2页共2页

地下水检测结果

来样日期: 2022.10.25

点位名称	送样标识	检测项目	检测结果	计量单位
厂区内 1#	2022102502S ₁ 001FB	铅	ND	µg/L
	2022102502S ₁ 002FB	硒	ND	µg/L
	2022102502S ₁ 003FB	锑	ND	µg/L
	2022102502S ₁ 004FB	2,4-二硝基甲苯	ND	µg/L
	2022102502S ₁ 005FB	2,6-二硝基甲苯	ND	µg/L
厂区地下水流向上 游西山村 3#	2022102502S ₃ 001FB	铅	ND	µg/L
	2022102502S ₃ 002FB	硒	ND	µg/L
	2022102502S ₃ 003FB	锑	ND	µg/L
	2022102502S ₃ 004FB	2,4-二硝基甲苯	ND	µg/L
	2022102502S ₃ 005FB	2,6-二硝基甲苯	ND	µg/L
东侧碾盘沟村 4#	2022102502S ₄ 001FB	铅	ND	µg/L
	2022102502S ₄ 002FB	硒	ND	µg/L
	2022102502S ₄ 003FB	锑	ND	µg/L
	2022102502S ₄ 004FB	2,4-二硝基甲苯	ND	µg/L
	2022102502S ₄ 005FB	2,6-二硝基甲苯	ND	µg/L

备注

ND=未检出

本页以下空白



编制人:

王牛

审核人:

杨

授权签字人:

孙百振

签发日期:

2022.11.15