



151612050092  
有效期2021年9月27日

控制编号: JQJC/R/ZL/CX-30-01-2016  
报告编号: NO.JQJC-016(02)-01-2018

# 监 测 报 告

样 品 名 称: 地下水、土壤、噪声

委 托 单 位: 洛阳峥洁科工贸有限公司

监 测 类 型: 委托监测

报 告 日 期: 2018 年 01 月 15 日

洛阳嘉清检测技术有限公司

地 址: 洛阳市涧西区周山路 57 号

电 话: 0379-60687768

网 址: [www.jqhbkj.com.cn](http://www.jqhbkj.com.cn)

[www.jiaqingjc.com](http://www.jiaqingjc.com)

邮 箱: [jqhbkj@163.com](mailto:jqhbkj@163.com)



## 注 意 事 项

- 1、本报告无检测报告专用章、骑缝章及 **MA** 章无效。
- 2、复制本报告中的部分内容无效。
- 3、复制报告未重新加盖“检测报告专用章”无效。
- 4、报告内容需填写齐全，无编制、审核、批准人签字无效。
- 5、对本报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理申诉。
- 6、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。无法复现的样品，不受理申诉。
- 7、本报告未经同意不得用于广告宣传。

## 监测报告

样品名称	地下水、土壤、噪声	监测类型	委托监测
委托单位/ 人	洛阳峥洁科工贸有限公司		
来样方式	现场采样	联系方式	_____
监测起止 日期	2018年01月07日至01月08日		
监测结果	监测结果见附表。		
备注	<div style="text-align: right;">  </div>		
编制:	审核:	批准:	
刘涛	刘涛	刘树清	

## 监测报告

## 监测技术规范、依据、使用仪器及检出限

类别	监测项目	监测依据	监测方法	监测仪器	检出限
地下水	氨氮	GB/T 5750.5-2006	纳氏试剂分光光度法	紫外可见分光光度计 TU-1810	0.02mg/L
	砷	GB/T 5750.6-2006	氢化物原子荧光法	原子荧光光度计 PF6-1	1.0 $\mu$ g/L
	汞	GB/T 5750.6-2006	原子荧光法	原子荧光光度计 PF6-1	0.1 $\mu$ g/L
	铬(六价)	GB/T 5750.6-2006	二苯碳酰二肼分光光度法	紫外可见分光光度计 TU-1810	0.004mg/L
	总铬	GB/T 7466-1987	高锰酸钾氧化-二苯碳酰二肼分光光度法	紫外可见分光光度计 TU-1810	0.004mg/L
	铅	GB/T 5750.6-2006	无火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 TAS-990	2.5 $\mu$ g/L
	镉	GB/T 5750.6-2006	无火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 TAS-990	0.5 $\mu$ g/L
土壤	pH 值	NY/T1377-2007	玻璃电极法	pH 计 PHS-3C	/
	镉	GB/T 17141-1997	石墨炉原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 TAS-990	0.01mg/kg
	汞	GB/T 17136-1997	冷原子吸收法	冷原子吸收测汞仪 F732-VJ	0.005mg/kg
	总砷	GB/T 22105.2-2008	原子荧光法	原子荧光光度计 PF6-1	0.01mg/kg
	铜	GB/T 17138-1997	火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 TAS-990	1mg/kg
	铅	GB/T 17141-1997	石墨炉原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 TAS-990	0.1mg/kg
	总铬	HJ 491-2009	火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 TAS-990	5mg/kg
	镍	GB/T 17139-1997	火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 TAS-990	5mg/kg
噪声	等效声级	GB3096-2008	声级计法	多功能声级计 AWA5688	/
		本页以下空白			





### 监测报告

#### 三、噪声监测结果

监测日期	监测点位	监测结果 Leq [dB(A)]	
		昼间	夜间
2018.01.07	西厂界	59.4	47.8
	南厂界	54.2	45.2
	北厂界	58.7	44.7
2018.01.08	西厂界	58.8	46.1
	南厂界	55.4	45.7
	北厂界	57.9	43.8

附图: 监测点位图

