



151612050092
有效期2021年9月27日



控制编号: JQJC/R/ZL/CX-30-01-2018
报告编号: NO.JQJC-017-08-2020



检测报告

样品名称: 地下水

委托单位: 尉氏县第二水厂

检测类别: 委托检测

报告日期: 2020年08月19日

洛阳嘉清检测技术有限公司

地址: 洛阳市涧西区蓬莱路2号洛阳
国家大学科技园B区1幢4层

电话: 0379-65558698

网址: www.jqhbkj.com.cn

www.jiaqingjc.com

邮箱: jqhbkj@163.com

检测报告

1、项目概况

受尉氏县第二水厂委托, 洛阳嘉清检测技术有限公司于 2020 年 08 月 11 日对尉氏县第二水厂的地下水进行了现场采样。

表 1 项目基本情况

委托单位	尉氏县第二水厂	检测类型	委托检测
采样地址	尉氏县第二水厂		
来样方式	现场采样	联系方式	/
到样日期	2020 年 08 月 11 日		
样品分析时间	2020 年 08 月 11 日至 2020 年 08 月 19 日		

2、检测内容、检测点位、检测频次 (见表 2)

表 2 检测内容、检测点位、检测频次

类别	检测点位	检测项目	检测频次
地下水	地下水井	色度、嗅和味、浑浊度、肉眼可见物、pH 值、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、铝、挥发性酚类、阴离子表面活性剂、耗氧量、氨氮、硫化物、钠、总大肠菌群、菌落总数、亚硝酸盐、硝酸盐、氰化物、氟化物、碘化物、汞、砷、硒、镉、铬(六价)、铅、三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯、总 α 放射性、总 β 放射性、铍、硼、锑、钡、镍、钴、钨、银、铊、二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,2-二氯丙烷、三溴甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烯、1,2-二氯乙烯、三氯乙烯、四氯乙烯、氯苯、邻二氯苯、对二氯苯、三氯苯、乙苯、二甲苯、苯乙烯、2,4-二硝基甲苯、2,6-二硝基甲苯、萘、蒽、荧蒽、苯并(b)荧蒽、苯并(a)芘、多氯联苯、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯、2,4,6-三氯酚、五氯酚、六六六、林丹、滴滴涕、六氯苯、七氯、2,4-滴、克百威、涕灭威、敌敌畏、甲基对硫磷、马拉硫磷、乐果、毒死蜱、百菌清、莠去津、草甘膦	1 次/天, 1 天

3、检测分析方法及使用仪器、分析方法检出限 (见表 2)

表 3 检测分析方法、使用仪器及检出限

检测因子	检测分析方法	仪器名称及编号	检出限
色度	水质 色度的测定(铂钴比色法) GB 11903-1989	具塞比色管	/
嗅和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (3.1 嗅气和尝味法) GB/T 5750.4-2006	锥形瓶 250mL	/
浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (2.1 散射法-福尔马肼标准) GB/T 5750.4-2006	WGZ-2000 浊度计 JQYQ-007	0.5NTU

检测报告

检测因子	检测分析方法	仪器名称及编号	检出限
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 (4.1 肉眼可见物 直接观察法) GB/T 5750.4-2006	/	/
pH 值	水质 pH 值 便携式 pH 计法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局(2006 年)	便携式 pH 计 PHBJ-260	/
总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB 7477-1987	滴定管	5mg/L
溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (8.1 称量法) GB/T 5750.4-2006	电子天平 FA2004 JQYQ-011-5 烘箱	4mg/L
硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法 (试行) HJ/T 342-2007	紫外可见分光光度计 TU-1810 JQYQ-003-2	8mg/L
氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB 11896-1989	滴定管	10mg/L
铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11911-1989	原子吸收分光光度计 TAS-990 JQYQ-005-1	0.03mg/L
锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11911-1989	原子吸收分光光度计 TAS-990 JQYQ-005-1	0.01mg/L
铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-1987	原子吸收分光光度计 TAS-990 JQYQ-005-1	0.001mg/L
锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-1987	原子吸收分光光度计 TAS-990 JQYQ-005-1	0.05mg/L
铝	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪 PQ-MS JQYQ-141-1	1.15μg/L
挥发性酚类	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	紫外可见分光光度计 TU-1810 JQYQ-003-2	0.0003mg/L
阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB 7494-1987	紫外可见分光光度计 TU-1810 JQYQ-003-2	0.05mg/L
耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 (1.1 酸性高锰酸钾滴定法) GB/T 5750.7-2006	滴定管	0.05mg/L
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 TU-1810 JQYQ-003-2	0.025mg/L
硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996	紫外可见分光光度计 TU-1810 JQYQ-003-2	0.005mg/L
钠	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11904-1989	原子吸收分光光度计 TAS-990 JQYQ-005-1	0.01mg/L
总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 (2.1 总大肠菌群 多管发酵法) GB/T 5750.12-2006	电热恒温培养箱 DH-500 型 JQYQ-024-3	2MPN/100ml

检测报告

检测因子	检测分析方法	仪器名称及编号	检出限
菌落总数	水质 细菌总数的测定 平皿计数法 HJ 1000-2018	电热恒温培养箱 DH-500 型 JQYQ-024-3	/
亚硝酸盐	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB 7493-1987	紫外可见分光光度计 TU-1810 JQYQ-003-2	0.003mg/L
硝酸盐	水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法 (试行) HJ/T 346-2007	紫外可见分光光度计 TU-1810 JQYQ-003-2	0.08mg/L
氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	紫外可见分光光度计 TU-1810 JQYQ-003-2	0.004mg/L
氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB 7484-1987	酸度计 PHSJ-4F JQYQ-006-3	0.05mg/L
碘化物	水质 碘化物的测定 离子色谱法 HJ 778-2015	离子色谱仪 883 JQYQ-119	0.002mg/L
汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光度计 AFS-933 JQYQ-066-3	0.04μg/L
砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光度计 AFS-933 JQYQ-066-3	0.3μg/L
硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光度计 AFS-933 JQYQ-066-3	0.4μg/L
镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (9.1 无火焰原子吸收分光光度法) GB/T 5750.6-2006	原子吸收分光光度计 A3AFG-12 JQYQ-005-3	0.5μg/L
铬 (六价)	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-1987	紫外可见分光光度计 TU-1810 JQYQ-003-2	0.004mg/L
铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (11.1 无火焰原子吸收分光光度法) GB/T 5750.6-2006	原子吸收分光光度计 A3AFG-12 JQYQ-005-3	2.5μg/L
三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (附录 A 吹扫捕集/气相色谱-质谱法) GB/T 5750.8-2006	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020NX JQYQ-117-2	0.03μg/L
四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (附录 A 吹扫捕集/气相色谱-质谱法) GB/T 5750.8-2006	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020NX JQYQ-117-2	0.21μg/L
苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (附录 A 吹扫捕集/气相色谱-质谱法) GB/T 5750.8-2006	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020NX JQYQ-117-2	0.04μg/L
甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (附录 A 吹扫捕集/气相色谱-质谱法) GB/T 5750.8-2006	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020NX JQYQ-117-2	0.11μg/L
总α放射性	水质 总α放射性的测定 厚源法 HJ 898-2017	低本底α、β测量仪 WIN-8A JQYQ-142	4.3×10 ⁻² Bq/L
总β放射性	水质 总β放射性的测定 厚源法 HJ 899-2017	低本底α、β测量仪 WIN-8A JQYQ-142	1.5×10 ⁻² Bq/L

检测报告

检测因子	检测分析方法	仪器名称及编号	检出限
铍	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪 PQ-MS JQYQ-141-1	0.04µg/L
硼	水质 硼的测定 姜黄素分光光度法 HJ/T 49-1999	紫外可见分光光度计 TU-1810 JQYQ-003-2	0.02mg/L
铋	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪 PQ-MS JQYQ-141-1	0.15µg/L
钡	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪 PQ-MS JQYQ-141-1	0.20µg/L
镍	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪 PQ-MS JQYQ-141-1	0.06µg/L
钴	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪 PQ-MS JQYQ-141-1	0.03µg/L
钼	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪 PQ-MS JQYQ-141-1	0.06µg/L
银	水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11907-1989	原子吸收分光光度计 TAS-990 JQYQ-005-1	0.03mg/L
铊	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪 PQ-MS JQYQ-141-1	0.02µg/L
二氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020NX JQYQ-117-2	1µg/L
1,2-二氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020NX JQYQ-117-2	1.4µg/L
1,1,1-三氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020NX JQYQ-117-2	1.4µg/L
1,1,2-三氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020NX JQYQ-117-2	1.5µg/L
1,2-二氯丙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020NX JQYQ-117-2	1.2µg/L
三溴甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020NX JQYQ-117-2	0.6µg/L
氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020NX JQYQ-117-2	1.5µg/L
1,1-二氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020NX JQYQ-117-2	1.2µg/L

检测报告

检测因子	检测分析方法	仪器名称及编号	检出限
1,2-二氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020NX JQYQ-117-2	1.1µg/L
三氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020NX JQYQ-117-2	1.2µg/L
四氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020NX JQYQ-117-2	1.2µg/L
氯苯	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱 法 HJ 621-2011	气相色谱仪 GC2030 JQYQ-155-2	0.012mg/L
邻二氯苯	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱 法 HJ 621-2011	气相色谱仪 GC2030 JQYQ-155-2	0.29µg/L
对二氯苯	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱 法 HJ 621-2011	气相色谱仪 GC2030 JQYQ-155-2	0.23µg/L
三氯苯	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱 法 HJ 621-2011	气相色谱仪 GC2030 JQYQ-155-2	0.08µg/L
乙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (附录 A 吹扫捕集/气相色谱-质谱法) GB/T 5750.8-2006	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020NX JQYQ-117-2	0.06µg/L
二甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (附录 A 吹扫捕集/气相色谱-质谱法) GB/T 5750.8-2006	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020NX JQYQ-117-2	0.05µg/L
苯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (附录 A 吹扫捕集/气相色谱-质谱法) GB/T 5750.8-2006	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020NX JQYQ-117-2	0.04µg/L
2,4-二硝基甲 苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色 谱-质谱法 HJ 716-2014	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020NX JQYQ-117-2	0.05µg/L
2,6-二硝基甲 苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色 谱-质谱法 HJ 716-2014	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020NX JQYQ-117-2	0.05µg/L
萘	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固 相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	高效液相色谱仪 LC-16 JQYQ-097-1	0.012µg/L
蒽	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固 相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	高效液相色谱仪 LC-16 JQYQ-097-1	0.004µg/L
荧蒽	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固 相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	高效液相色谱仪 LC-16 JQYQ-097-1	0.005µg/L
苯并(b)荧蒽	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固 相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	高效液相色谱仪 LC-16 JQYQ-097-1	0.004µg/L
苯并(a)芘	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固 相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	高效液相色谱仪 LC-16 JQYQ-097-1	0.004µg/L

检测报告

检测因子	检测分析方法	仪器名称及编号	检出限
多氯联苯	水质 多氯联苯的测定气相色谱-质谱法 HJ 715-2014	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020NX JQYQ-117-2	1.4ng/L
邻苯二甲酸二 (2-乙基己 基) 酯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (12.1 气相色谱法) GB/T 5750.8-2006	气相色谱仪 GC2030 JQYQ-155-1	2µg/L
2,4,6-三氯酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气 相色谱法 HJ 676-2013	气相色谱仪 GC2030 JQYQ-155-1	1.2µg/L
五氯酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气 相色谱法 HJ 676-2013	气相色谱仪 GC2030 JQYQ-155-1	1.1µg/L
六六六	水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱 法 GB 7492-1987	气相色谱仪 GC2030 JQYQ-155-2	4ng/L
林丹	水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱 法 GB 7492-1987	气相色谱仪 GC2030 JQYQ-155-2	4ng/L
滴滴涕	水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱 法 GB 7492-1987	气相色谱仪 GC2030 JQYQ-155-2	0.2µg/L
六氯苯	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱 法 HJ 621-2011	气相色谱仪 GC2030 JQYQ-155-2	0.003µg/L
七氯	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测 定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020NX JQYQ-117-2	0.042µg/L
2,4-滴	生活饮用水标准检验方法 农药指标 (13 气相色谱法) GB/T 5750.9-2006	气相色谱仪 GC2030 JQYQ-155-2	0.05µg/L
克百威	水质 氨基甲酸酯类农药的测定 超高 效液相色谱-三重四极杆质谱法 HJ 827-2017	液相色谱质谱联用仪 LCMS 8040 JQYQ-149	0.1µg/L
涕灭威	饮用水中 450 种农药及相关化学品残留 量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23214-2008	液相色谱质谱联用仪 LCMS 8040 JQYQ-149	1.10µg/L
敌敌畏	水质 有机磷农药的测定 气相色谱法 GB 13192-1991	气相色谱仪 7820A JQYQ-071	6.0×10^{-5} mg/L
甲基对硫磷	水质 有机磷农药的测定 气相色谱法 GB 13192-1991	气相色谱仪 7820A JQYQ-071	4.2×10^{-4} mg/L
马拉硫磷	水质 有机磷农药的测定 气相色谱法 GB 13192-1991	气相色谱仪 7820A JQYQ-071	6.4×10^{-4} mg/L
乐果	水质 有机磷农药的测定 气相色谱法 GB 13192-1991	气相色谱仪 7820A JQYQ-071	5.7×10^{-4} mg/L
毒死蜱	生活饮用水标准检验方法 农药指标 (16.1 气相色谱法) GB/T 5750.9-2006	气相色谱仪 7820A JQYQ-071	2µg/L
百菌清	生活饮用水标准检验方法 农药指标 (9.1 气相色谱法) GB/T 5750.9-2006	气相色谱仪 GC2030 JQYQ-155-2	0.4µg/L

检测报告

检测因子	检测分析方法	仪器名称及编号	检出限
莠去津	水质 阿特拉津的测定 高效液相色谱法 HJ 587-2010	高效液相色谱仪 LC-16 JQYQ-097-1	0.08 μ g/L
草甘膦	水质 草甘膦的测定 高效液相色谱法 HJ 1071-2019	高效液相色谱仪 LC-16 JQYQ-097-1	2 μ g/L

4、质量控制措施

4.1 检测所使用仪器设备使用前均通过有资质的计量单位进行了检定或校准,且都在有效期内,并对关键性能指标进行了核查,确认满足检验检测要求。

4.2 按照质量管理手册的要求全程进行必须的质量控制措施,质量管理员全程监控,所采取的质量控制措施均满足相关监测标准和技术规范的要求。

4.3 检测人员均经过必要的培训和能力确认后持证上岗。

4.4 检测数据严格实行三级审核。

5、检测结果:详见表4。

表4 地下水检测结果

采样时间	检测因子	单位	检测结果
			地下水井
2020.08.11	色度	度	<5
	嗅和味	/	无
	浑浊度	NTU	<0.5
	肉眼可见物	/	无
	pH 值	无量纲	7.92
	总硬度	mg/L	135
	溶解性总固体	mg/L	309
	硫酸盐	mg/L	9
	氯化物	mg/L	19.0
	铁	mg/L	0.03L

控制编号: JQJC/R/ZL/CX-30-01-2018

报告编号: NO.JQJC-017-08-2020

检测报告

采样时间	检测因子	单位	检测结果	
			地下水井	
2020.08.11	锰	mg/L	0.01L	
	铜	mg/L	0.001L	
	锌	mg/L	0.05L	
	铝	mg/L	0.0408	
	挥发性酚类	mg/L	0.0003L	
	阴离子表面活性剂	mg/L	0.05L	
	耗氧量	mg/L	0.36	
	氨氮	mg/L	0.025L	
	硫化物	mg/L	0.005L	
	钠	mg/L	52.9	
	总大肠菌群	MPN/100ml	未检出	
	菌落总数	CFU/ml	15	
	亚硝酸盐	mg/L	0.003L	
	硝酸盐	mg/L	3.72	
	氰化物	mg/L	0.004L	
	氟化物	mg/L	0.28	
	碘化物	mg/L	0.002L	
	汞	mg/L	0.00004L	
	砷	mg/L	0.0003L	
	硒	mg/L	0.0004L	
	镉	mg/L	0.0005L	
	铬(六价)	mg/L	0.004L	
	铅	mg/L	0.0025L	
	三氯甲烷	mg/L	0.00003L	

检测报告

采样时间	检测因子	单位	检测结果
			地下水井
2020.08.11	四氯化碳	mg/L	0.00021L
	苯	mg/L	0.00004L
	甲苯	mg/L	0.00011L
	总 α 放射性	mg/L	0.090
	总 β 放射性	mg/L	0.094
	铍	mg/L	0.00004L
	硼	mg/L	0.02L
	镉	mg/L	0.00015L
	钡	mg/L	0.114
	镍	mg/L	0.00006L
	钴	mg/L	0.00003L
	钼	mg/L	0.00535
	银	mg/L	0.03L
	铊	mg/L	0.00002L
	二氯甲烷	mg/L	0.001L
	1,2-二氯乙烷	mg/L	0.0014L
	1,1,1-三氯乙烷	mg/L	0.0014L
	1,1,2-三氯乙烷	mg/L	0.0015L
	1,2-二氯丙烷	mg/L	0.0012L
	三溴甲烷	mg/L	0.0006L
	氯乙烯	mg/L	0.0015L
	1,1-二氯乙烯	mg/L	0.0012L
	1,2-二氯乙烯	mg/L	0.0011L
	三氯乙烯	mg/L	0.0012L

检测报告

采样时间	检测因子	单位	检测结果
			地下水井
2020.08.11	四氯乙烯	mg/L	0.0012L
	氯苯	mg/L	0.012L
	邻二氯苯	mg/L	0.00029L
	对二氯苯	mg/L	0.00023L
	三氯苯	mg/L	0.00008L
	乙苯	mg/L	0.00006L
	二甲苯	mg/L	0.00005L
	苯乙烯	mg/L	0.00004L
	2,4-二硝基甲苯	mg/L	0.00005L
	2,6-二硝基甲苯	mg/L	0.00005L
	萘	mg/L	0.000012L
	蒽	mg/L	0.000004L
	荧蒽	mg/L	0.000005L
	苯并(b)荧蒽	mg/L	0.000004L
	苯并(a)芘	mg/L	0.000004L
	多氯联苯	mg/L	0.0000014L
	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	mg/L	0.002L
	2,4,6-三氯酚	mg/L	0.0012L
	五氯酚	mg/L	0.0011L
	六六六	mg/L	0.000004L
	林丹	mg/L	0.000004L
	滴滴涕	mg/L	0.0002L
	六氯苯	mg/L	0.000003L
	七氯	mg/L	0.000042L

控制编号: JQJC/R/ZL/CX-30-01-2018

报告编号: NO.JQJC-017-08-2020

检测报告

采样时间	检测因子	单位	检测结果
			地下水井
2020.08.11	2,4-滴	mg/L	0.00005L
	克百威	mg/L	0.0001L
	涕灭威	mg/L	0.00110L
	敌敌畏	mg/L	0.000060L
	甲基对硫磷	mg/L	0.00042L
	马拉硫磷	mg/L	0.00064L
	乐果	mg/L	0.00057L
	毒死蜱	mg/L	0.002L
	百菌清	mg/L	0.0004L
	莠去津	mg/L	0.00008L
	草甘膦	mg/L	0.002L

编制: 马玉华

审核: 杨琦

签发: 刘军

日期: 2020.8.19

报告结束

