



JY-TR-02-901-2019

171612050510

有效期2023年9月17日

河南洁宇检测技术有限公司

检 测 报 告

报告编号: JYH(WT)2022062206

项目名称: 鄢陵县康源公司地下水井群水质检测

委托单位: 鄢陵县环境保护局

检测类别: 地下水

报告日期: 2022 年 7 月 4 日



检测报告说明

- 1、本检测报告无本公司检验检测专用章、骑缝章及  无效。
- 2、报告内容需填写齐全，无编制、审核、签发者签字无效。
- 3、本检测报告涂改、增删无效。
- 4、由委托单位自行采集的样品，其检测数据、结果仅证明样品所检测项目的符合性情况，不对样品来源负责，对检测结果不作评价。
- 5、检测委托方如对检测报告有异议，须于收到本检测报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 6、未经本公司书面批准，本检测报告不得用于商业广告，违者必究。
- 7、未经本公司书面同意，复制本报告中的部分内容无效。

河南洁宇检测技术有限公司

地 址：许昌市八一路 88 号许昌学院食品与生物工程学院

邮 编：461000

电 话：0374-8098009



1 概述

受鄢陵县环境保护局委托，河南洁宇检测技术有限公司于 2022 年 6 月 18 日对鄢陵县康源公司地下水井群(中州水务)地下水水质进行了检测，根据检测结果编制本检测报告。

2 检测内容

地下水检测内容见表 2-1。

表 2-1 地下水检测内容一览表

序号	检测点位	检测因子	检测频次
1	鄢陵县康源公司地下水井群(中州水务)	pH、色、嗅和味、浑浊度、肉眼可见物、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、钼、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(总量)、乙苯、二甲苯(总量)、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(总量)、邻苯二甲酸(2-乙基己基)酯、2,4,6-三氯酚、五氯酚、六六六(总量)、 γ -六六六(林丹)、滴滴涕(总量)、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	检测 1 天, 1 次/天

3 分析方法及所用仪器

本次检测样品的采集及分析均采用国家或行业标准方法。分析方法及所用仪器见表 3-1。

表 3-1 分析方法及所用仪器一览表

序号	检测项目	分析方法	所用仪器及编号	检出限/测定下限
1	pH	《水质 pH 值的测定 电极法》 (HJ 1147-2020)	PHB-4 便携式 pH 计 Y261	/
2	色	《水质 色度的测定(3 铂钴比色 法)》 (GB/T 11903-1989)	/	5 度
3	嗅和味	《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)	/	/
4	浑浊度	《水质 浊度的测定 (二 目视比浊 法)》 (GB 13200-1991)	/	1
5	肉眼可见物	《生活饮用水标准检测方法 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)	/	/
6	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
7	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 溶解性总固体 称量法)》 (GB/T 5750.4-2006)	FA2004B 电子天平 JY082	/
8	硫酸盐	《水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光 光度法》 (HJ/T 342-2007)	紫外可见分光光度 计 JY033	8mg/L
9	氯化物	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定 法》 (GB/T 11896-1989)	滴定管	10mg/L

序号	检测项目	分析方法	所用仪器及编号	检出限/测定 下限
10	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 JY033	0.0003mg/L
11	铁	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》 (GB 11911-1989)	普析 A3AFG-00 原子吸收分光光度计 JY008	0.03mg/L
12	锰			0.01mg/L
13	铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》 (GB 7475-1987)	普析 A3AFG-00 原子吸收分光光度计 JY008	0.001mg/L
14	锌			0.05mg/L
15	镉			0.001mg/L
16	铅			0.01mg/L
17	铝	《生活饮用水标准检验方法 金属指标 (1.3 铝 无火焰原子吸收分光光度法)》 (GB/T 5750.6-2006)	普析 A3AFG-00 原子吸收分光光度计 JY008	10μg/L
18	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》 (GB 7494-1987)	紫外可见分光光度计 JY033	0.05mg/L
19	耗氧量	《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 (1.1 耗氧量 酸性高锰酸钾滴定法)》 (GB/T 5750.7-2006)	滴定管	0.05mg/L
20	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 JY033	0.025mg/L
21	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 JY033	0.005mg/L
22	钠	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》 (GB 11904-1989)	普析 A3AFG-00 原子吸收分光光度计 JY008	0.01mg/L

序号	检测项目	分析方法	所用仪器及编号	检出限/测定 下限
23	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)	SPX-250B 型数显 恒温生化培养箱 JY019	2 MPN/100mL
24	菌落总数	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标 (1.1 平皿计数法)》 (GB/T 5750.12-2006)	SPX-250B 型 数显 恒温生化培养箱 JY019	/
25	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 JY033	0.003mg/L
26	硝酸盐	《水质 硝酸盐氮的测定 酚二磺酸分光光度法》 (GB 7480-1987)	紫外可见分光光度 计 JY033	0.02mg/L
27	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 JY033	0.001mg/L
28	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》 (GB 7484-1987)	离子计 JY027	0.05mg/L
29	碘化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (11.2 碘化物 高浓度碘化物比色法)》 (GB/T5750.5-2006)	紫外可见分光光度 计 JY033	0.05mg/L
30	汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光》 (HJ 694-2014)	普析 PF32 原子荧 光光度计 JY010	0.04μg/L
31	砷			0.3μg/L
32	硒			0.4μg/L
33	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 JY033	0.004mg/L
34	三氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法-质谱法》 (HJ 810-2016)	GCMS-QP2010SE 气相色谱质谱仪 JY259	1.1μg/L
35	苯			0.8μg/L
36	甲苯			1.0μg/L

序号	检测项目	分析方法	所用仪器及编号	检出限/测定 下限
37	四氯化碳	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》 (HJ 620-2011)	GCMS-QP2010SE 气相色谱质谱仪 JY259	0.03μg/L
38	总α放射性	《水质 总α放射性的测定 厚源法》 (HJ 898-2017)	WIN-8A 低本底α、β 测量仪 JQYQ-142	4.3×10 ⁻² Bq/L
39	总β放射性	《水质 总β放射性的测定 厚源法》 (HJ 899-2017)	WIN-8A 低本底α、β 测量仪 JQYQ-142	1.5×10 ⁻² Bq/L
40	硼	《水质 硼的测定 姜黄素分光光度法》 (HJ/T 49-1999)	TU-1810 紫外可见 分光光度计 JQYQ-003-2	0.02mg/L
41	铍	《水质 65 种元素的测定 电感耦合 等离子体质谱法》 (HJ 700-2014)	PQ-MS 电感耦合 等离子体质谱仪 JQYQ-141-1	0.04μg/L
42	锑			0.15μg/L
43	钡			0.20μg/L
44	镍			0.06μg/L
45	钴			0.03μg/L
46	钼			0.06μg/L
47	银			0.04μg/L
48	铊			0.02μg/L
49	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)	GCMS-QP2020NX 气相色谱质谱联用 仪 JQYQ-117-2	1μg/L
50	1,2-二氯乙烷			1.4μg/L
51	1,1,1-三氯乙烷			1.4μg/L
52	1,1,2-三氯乙烷			1.5μg/L
53	1,2-二氯丙烷			1.2μg/L
54	三溴甲烷			0.6μg/L

序号	检测项目	分析方法	所用仪器及编号	检出限/测定 下限
55	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)	GCMS-QP2020NX 气相色谱质谱联用 仪 JQYQ-117-2	1.5μg/L
56	1,1-二氯乙烯			1.2μg/L
57	1,2-二氯乙烯			1.1μg/L
58	三氯乙烯			1.2μg/L
59	四氯乙烯			1.2μg/L
60	氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 (HJ 621-2011)	GC2030 气相色谱 仪 JQYQ-155-2	12μg/L
61	邻二氯苯			0.29μg/L
62	对二氯苯			0.23μg/L
63	三氯苯(总量)			0.08μg/L
64	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)	GCMS-QP2020NX 气相色谱质谱联用 仪 JQYQ-117-2	0.06μg/L
65	二甲苯(总量)			0.05μg/L
66	苯乙烯			0.04μg/L
67	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)	GCMS-QP2010SE 气相色谱质谱联用 仪 JQYQ-117-1	0.05μg/L
68	2,6-二硝基甲 苯			0.05μg/L
69	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)	LC-16 高效液相色谱仪 JQYQ-097-1	0.012μg/L
70	蒽			0.004μg/L
71	荧蒽			0.005μg/L
72	苯并(b)荧蒽			0.004μg/L
73	苯并(a)芘			0.004μg/L

序号	检测项目	分析方法	所用仪器及编号	检出限/测定 下限
74	多氯联苯	《水质 多氯联苯的测定气相色谱-质谱法》(HJ 715-2014)	GCMS-QP2020NX 气相色谱质谱联用 仪 JQYQ-117-2	1.4ng/L
75	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)	GC2030 气相色谱 仪 JQYQ-155-1	2μg/L
76	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)	GC2030 气相色谱 仪 JQYQ-155-1	1.2μg/L
77	五氯酚			1.1μg/L
78	六六六(总量)	《生活饮用水标准检验方法 农药指标 (2.2 毛细管柱气相色谱法)》(GB/T 5750.9-2006)	GC2030 气相色谱 仪 JQYQ-155-2	0.01μg/L
79	林丹	《生活饮用水标准检验方法 农药指标 (3 毛细管柱气相色谱法)》(GB/T 5750.9-2006)	GC2030 气相色谱 仪 JQYQ-155-2	0.01μg/L
80	滴滴涕(总量)	《生活饮用水标准检验方法 农药指标 (1.2 毛细管柱气相色谱法)》(GB/T 5750.9-2006)	GC2030 气相色谱 仪 JQYQ-155-2	0.02μg/L
81	六氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》(HJ 621-2011)	GC2030 气相色谱 仪 JQYQ-155-2	0.003μg/L
82	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)	GCMS-QP2020NX 气相色谱质谱联用 仪 JQYQ-117-2	0.042μg/L
83	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)	GC2030 气相色谱 仪 JQYQ-155-2	0.05μg/L

序号	检测项目	分析方法	所用仪器及编号	检出限/测定 下限
84	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)	LCMS 8040 液相色 谱质谱联用仪 JQYQ-149	0.1μg/L
85	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)	LCMS 8040 液相 色谱质谱联用仪 JQYQ-149	1.06μg/L
86	敌敌畏	《生活饮用水标准检验方法 农药 指标 (14 毛细管柱气相色谱法)》 (GB/T 5750.9-2006)	7820A 气相色谱仪 JQYQ-071	0.05μg/L
87	甲基对硫磷	《生活饮用水标准检验方法 农药 指标(5 毛细管柱气相色谱法)》 (GB/T 5750.9-2006)	7820A 气相色谱仪 JQYQ-071	0.1μg/L
88	马拉硫磷	《生活饮用水标准检验方法 农药 指标 (7 毛细管柱气相色谱法)》 (GB/T 5750.9-2006)	7820A 气相色谱仪 JQYQ-071	0.1μg/L
89	乐果	《生活饮用水标准检验方法 农药 指标 (8 毛细管柱气相色谱法)》 (GB/T 5750.9-2006)	7820A 气相色谱仪 JQYQ-071	0.1μg/L
90	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)	7820A 气相色谱仪 JQYQ-071	2μg/L
91	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)	GC2030 气相色谱 仪 JQYQ-155-2	0.4μg/L
92	莠去津	《水质 阿特拉津的测定 高效液相 色谱法》 (HJ 587-2010)	LC-16 高效液相色 谱仪 JQYQ-097-1	0.08μg/L

序号	检测项目	分析方法	所用仪器及编号	检出限/测定下限
93	草甘膦	《水质 草甘膦的测定 高效液相色谱法》 (HJ 1071-2019)	LC-16 高效液相色谱仪 JQYQ-097-1	2 μ g/L

4 检测质量保证

4.1 检测采样及样品分析均严格按照国家检测技术规范要求执行；

4.2 检测分析方法采用国家颁布的标准分析方法，检测人员经考核并持有合格证书，所有检测仪器经计量部门检定/校准并在有效期内；

4.3 检测仪器符合国家有关标准和技术要求，分析过程严格按照检测技术规范以及国家检测标准进行；

4.4 地下水检测仪器符合国家有关标准或技术要求；采样、运输、保存、分析过程严格按照《地下水环境监测技术规范》规定执行；pH 现场测试，测量前校准 pH 计并记录存档，pH 做 1 个平行样，合格；硝酸盐、亚硝酸盐、耗氧量、氯化物、氰化物、硫酸盐、总硬度、锰、锌、氟化物、铅、汞、砷、硫化物、铁、六价铬、氨氮、碘化物、阴离子表面活性剂、挥发性酚类、钠、铝、铜、镉、硒、三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯做不少于 10% 的平行样；

4.5 铅、锌、锰、铁、铜、镉、钠做国标质控样；

4.6 检测数据严格执行三级审核制度。

5 检测结果

地下水检测结果见表 5-1。

表 5-1

地下水检测结果一览表

NO: JYH(WT)2022062206

项目名称: 鄢陵县康源公司地下水井群水质检测

样品类型: 地下水

检测点位	检测时间	检测项目	检测结果	《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)表 1 中Ⅲ类指标限值
鄢陵县康源公司地下水井群 (中州水务)	2022.6.18	pH	7.1	6.5≤pH≤8.5
		色(度)	<5	≤15
		嗅和味	无	无
		浑浊度(度)	<1	≤3
		肉眼可见物	无	无
		总硬度(mg/L)	124	≤450
		溶解性总固体(mg/L)	135	≤1000
		硫酸盐(mg/L)	61.4	≤250
		氯化物(mg/L)	199	≤250
		铁(mg/L)	0.19	≤0.3
		锰(mg/L)	0.01 L	≤0.10
		铜(mg/L)	0.001 L	≤1.00
		锌(mg/L)	0.05 L	≤1.00
		镉(mg/L)	0.001 L	≤0.005
		铅(mg/L)	0.01 L	≤0.01
		铝(mg/L)	0.01 L	≤0.20
		挥发性酚类(mg/L)	0.0003 L	≤0.002
		阴离子表面活性剂(mg/L)	0.050	≤0.3
		耗氧量(mg/L)	0.20	≤3.0
		氨氮(mg/L)	0.038	≤0.50
		硫化物(mg/L)	0.005L	≤0.02

检测点位	检测时间	检测项目	检测结果	《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)表 1 中Ⅲ类指标限值
鄢陵县康源公司地下水井群 (中州水务)	2022.6.18	钠(mg/L)	74	≤200
		总大肠菌群(MPN/100mL)	<2	≤3.0
		菌落总数(CFU/mL)	35	≤100
		亚硝酸盐(mg/L)	0.003L	≤1.00
		硝酸盐(mg/L)	0.02L	≤20.0
		氰化物(mg/L)	0.001 L	≤0.05
		氟化物(mg/L)	0.23	≤1.0
		碘化物(mg/L)	0.05L	≤0.08
		汞(mg/L)	0.00004L	≤0.001
		砷(mg/L)	0.0003 L	≤0.01
		硒(mg/L)	0.0004 L	≤0.01
		铬(六价)(mg/L)	0.010	≤0.05
		三氯甲烷(μg/L)	1.1 L	≤60
		四氯化碳(μg/L)	0.03 L	≤2.0
		苯(μg/L)	0.8 L	≤10.0
		甲苯(μg/L)	1.0 L	≤700
		总α放射性(Bq/L)	0.098	≤0.5
		总β放射性(Bq/L)	0.131	≤1.0
		铍(mg/L)	0.00004L	≤0.002
		硼(mg/L)	0.02L	≤0.50
		锑(mg/L)	0.00015L	≤0.005
		钡(mg/L)	0.128	≤0.70
		镍(mg/L)	0.00006L	≤0.02

检测点位	检测时间	检测项目	检测结果	《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)表 1 中Ⅲ类指标限值
鄢陵县康源公司地下水井群 (中州水务)	2022.6.18	钴(mg/L)	0.00003L	≤0.05
		钼(mg/L)	0.0658	≤0.07
		银(mg/L)	0.00004L	≤0.05
		铊(mg/L)	0.00002L	≤0.0001
		二氯甲烷(μg/L)	1L	≤20
		1,2-二氯乙烷(μg/L)	1.4L	≤30.0
		1,1,1-三氯乙烷(μg/L)	1.4L	≤2000
		1,1,2-三氯乙烷(μg/L)	1.5L	≤5.0
		1,2-二氯丙烷(μg/L)	1.2L	≤5.0
		三溴甲烷(μg/L)	0.6L	≤100
		氯乙烯(μg/L)	1.5L	≤5.0
		1,1-二氯乙烯(μg/L)	1.2L	≤30.0
		1,2-二氯乙烯(μg/L)	1.1L	≤50.0
		三氯乙烯(μg/L)	1.2L	≤70.0
		四氯乙烯(μg/L)	1.2L	≤40.0
		氯苯(μg/L)	12L	≤300
		邻二氯苯(μg/L)	0.29L	≤1000
		对二氯苯(μg/L)	0.23L	≤300
		三氯苯(总量)(μg/L)	0.08L	≤20.0
		乙苯(μg/L)	0.06L	≤300
		二甲苯(总量)(μg/L)	0.05L	≤500
		苯乙烯(μg/L)	0.04L	≤20.0
		2,4-二硝基甲苯(μg/L)	0.05L	≤5.0

检测点位	检测时间	检测项目	检测结果	《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)表 1 中Ⅲ类指标限值
鄢陵县康源公司地下水井群 (中州水务)	2022.6.18	2,6-二硝基甲苯($\mu\text{g/L}$)	0.05L	≤ 5.0
		萘($\mu\text{g/L}$)	0.012L	≤ 100
		蒽($\mu\text{g/L}$)	0.004L	≤ 1800
		荧蒽($\mu\text{g/L}$)	0.005L	≤ 240
		苯并(b)荧蒽($\mu\text{g/L}$)	0.004L	≤ 4.0
		苯并(a)芘($\mu\text{g/L}$)	0.004L	≤ 0.01
		多氯联苯(总量)($\mu\text{g/L}$)	0.0014L	≤ 0.50
		邻苯二甲酸(2-乙基己基)酯($\mu\text{g/L}$)	2L	≤ 8.0
		2,4,6-三氯酚($\mu\text{g/L}$)	1.2L	≤ 200
		五氯酚	1.1L	≤ 9.0
		六六六(总量)($\mu\text{g/L}$)	0.01L	≤ 5.00
		γ -六六六(林丹)($\mu\text{g/L}$)	0.01L	≤ 2.00
		滴滴涕(总量)($\mu\text{g/L}$)	0.02L	≤ 1.00
		六氯苯($\mu\text{g/L}$)	0.003L	≤ 1.00
		七氯($\mu\text{g/L}$)	0.042L	≤ 0.40
		2,4-滴($\mu\text{g/L}$)	0.05L	≤ 30.0
		克百威($\mu\text{g/L}$)	0.1L	≤ 7.00
		涕灭威($\mu\text{g/L}$)	1.06L	≤ 3.00
		敌敌畏($\mu\text{g/L}$)	0.05L	≤ 1.00
		甲基对硫磷($\mu\text{g/L}$)	0.1L	≤ 20.0
		马拉硫磷($\mu\text{g/L}$)	0.1L	≤ 250
		乐果($\mu\text{g/L}$)	0.1L	≤ 80.0
		毒死蜱($\mu\text{g/L}$)	2L	≤ 30.0

检测点位	检测时间	检测项目	检测结果	《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)表 1 中Ⅲ类指标限值
鄢陵县康源公司地下水井群 (中州水务)	2022.6.18	百菌清($\mu\text{g/L}$)	0.4L	≤ 10.0
		莠去津($\mu\text{g/L}$)	0.08L	≤ 2.00
		草甘膦($\mu\text{g/L}$)	2L	≤ 700
备注	1、“检出限 L”表示检测结果低于方法检出限； 2、总 α 放射性、总 β 放射性、铍、硼、铊、钡、镍、钴、钼、银、铈、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(总量)、乙苯、二甲苯(总量)、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(总量)、邻苯二甲酸(2-乙基己基)酯、2,4,6-三氯酚、五氯酚、六六六(总量)、 γ -六六六(林丹)、滴滴涕(总量)、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、草甘膦检测数据由洛阳嘉清检测技术有限公司出具的 JQJC-070W-06-2022 报告提供。			

编制人: 张审 核: 杨签 发: 姜日 期: 2022.7.4日 期: 2022.7.4日 期: 2022.7.4

——报告结束——



