共80页 第37页

项目 (产 品) 序号	参数序号	项目(参数) 名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	234	灭克磷	НЈ 1023-2019	土壤和沉积物 有机磷类和拟除 虫菊酯类等47种农药的测定 气 相色谱-质谱法	
	235	甲拌磷	НЈ 1023-2019	土壤和沉积物 有机磷类和拟除 虫菊酯类等47种农药的测定 气 相色谱-质谱法	
	236	治螟磷	НЈ 1023-2019	土壤和沉积物 有机磷类和拟除 虫菊酯类等47种农药的测定 气 相色谱-质谱法	
	237	二嗪农	НЈ 1023-2019	土壤和沉积物 有机磷类和拟除 虫菊酯类等47种农药的测定 气 相色谱-质谱法	
	238	乙拌磷	НЈ 1023-2019	土壤和沉积物 有机磷类和拟除 虫菊酯类等47种农药的测定 气 相色谱-质谱法	
	239	乐果	НЈ 1023-2019	土壤和沉积物 有机磷类和拟除 虫菊酯类等47种农药的测定 气 相色谱-质谱法	
	240	皮蝇磷	НЈ 1023-2019	土壤和沉积物 有机磷类和拟除 虫菊酯类等47种农药的测定 气 相色谱-质谱法	
	241	毒死蜱	НЈ 1023-2019	土壤和沉积物 有机磷类和拟除 虫菊酯类等47种农药的测定 气 相色谱-质谱法	
	242	甲基对硫磷	НЈ 1023-2019	土壤和沉积物 有机磷类和拟除 虫菊酯类等47种农药的测定 气 相色谱-质谱法	
	243 1	毒壤磷	НЈ 1023-2019	土壤和沉积物 有机磷类和拟除 虫菊酯类等47种农药的测定 气 相色谱-质谱法	
	244 5	安硫磷	НЈ 1023-2019	土壤和沉积物 有机磷类和拟除 虫菊酯类等47种农药的测定 气 相色谱-质谱法	
	245 fi	音硫磷	НЈ 1023-2019	土壤和沉积物 有机磷类和拟除 虫菊酯类等47种农药的测定 气 相色谱-质谱法	
	246	马拉硫磷	НЈ 1023-2019	土壤和沉积物 有机磷类和拟除 虫菊酯类等47种农药的测定 气 相色谱-质谱法	
	247 老	分锈宁	НЈ 1023-2019	土壤和沉积物 有机磷类和拟除 虫菊酯类等47种农药的测定 气 相色谱-质谱法	
	248 🛪	寸硫磷	НЈ 1023-2019	土壤和沉积物 有机磷类和拟除 虫菊酯类等47种农药的测定 气 相色谱-质谱法	

共80页 第38页

项目 (品) 序号	参数序 号	项目(参数) 名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	249	育畜磷	НЈ 1023-2019	土壤和沉积物 有机磷类和拟除 虫菊酯类等47种农药的测定 气 相色谱-质谱法	
	250	甲拌磷砜	НЈ 1023-2019	土壤和沉积物 有机磷类和拟除 虫菊酯类等47种农药的测定 气 相色谱-质谱法	
	251	灭蚜磷	НЈ 1023-2019	土壤和沉积物 有机磷类和拟除 虫菊酯类等47种农药的测定 气 相色谱-质谱法	
	252	丙硫磷	НЈ 1023-2019	土壤和沉积物 有机磷类和拟除 虫菊酯类等47种农药的测定 气 相色谱-质谱法	
	253	脱叶亚磷	НЈ 1023-2019	土壤和沉积物 有机磷类和拟除 虫菊酯类等47种农药的测定 气 相色谱-质谱法	
	254	杀虫畏	НЈ 1023-2019	土壤和沉积物 有机磷类和拟除 虫菊酯类等47种农药的测定 气 相色谱-质谱法	
	255	地胺磷	НЈ 1023-2019	土壤和沉积物 有机磷类和拟除 虫菊酯类等47种农药的测定 气 相色谱-质谱法	
	256	三硫磷	НЈ 1023-2019	土壤和沉积物 有机磷类和拟除 虫菊酯类等47种农药的测定 气 相色谱-质谱法	
	257	増效磷	НЈ 1023-2019	土壤和沉积物 有机磷类和拟除 虫菊酯类等47种农药的测定 气 相色谱-质谱法	
	258	氟虫腈	НЈ 1023-2019	土壤和沉积物 有机磷类和拟除 虫菊酯类等47种农药的测定 气 相色谱-质谱法	
	259	丰索磷	НЈ 1023-2019	土壤和沉积物 有机磷类和拟除 虫菊酯类等47种农药的测定 气 相色谱-质谱法	
	260	倍硫磷砜	НЈ 1023-2019	土壤和沉积物 有机磷类和拟除 虫菊酯类等47种农药的测定 气 相色谱-质谱法	
	261	流丹硫酸酯	НЈ 1023-2019	土壤和沉积物 有机磷类和拟除 虫菊酯类等47种农药的测定 气 相色谱-质谱法	
	262	臭满酯	НЈ 1023-2019	土壤和沉积物 有机磷类和拟除 虫菊酯类等47种农药的测定 气 相色谱-质谱法	
	263	臭苯磷	НЈ 1023-2019	土壤和沉积物 有机磷类和拟除 虫菊酯类等47种农药的测定 气 相色谱-质谱法	

共80页 第39页

项目 () 品) 序号	参数序号	项目(参数) 名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	264	苯硫磷	НЈ 1023-2019	土壤和沉积物 有机磷类和拟除 虫菊酯类等47种农药的测定 气 相色谱-质谱法	
	265	吡唑硫磷	НЈ 1023-2019	土壤和沉积物 有机磷类和拟除 虫菊酯类等47种农药的测定 气 相色谱-质谱法	
	266	蝇毒磷	НЈ 1023-2019	土壤和沉积物 有机磷类和拟除 虫菊酯类等47种农药的测定 气 相色谱-质谱法	
	267	碱解氮(水解 性氮)	LY/T 1228-2015	森林土壤氮的测定	
	268	硝态氮	LY/T 1228-2015	森林土壤氮的测定	
	269	氨态氮	LY/T 1228-2015	森林土壤氮的测定	
	270	有效锌	NY/T 890-2004	土壤有效态锌、锰、铁、铜的测定 二乙三胺五乙酸(DPTA)浸提法	
	271	有效锰	NY/T 890-2004	土壤有效态锌、锰、铁、铜的测定 二乙三胺五乙酸(DPTA)浸提法	
	272	有效铁	NY/T 890-2004	土壤有效态锌、锰、铁、铜的测定 二乙三胺五乙酸(DPTA)浸提法	
	273	有效铜	NY/T 890-2004	土壤有效态锌、锰、铁、铜的测定 二乙三胺五乙酸(DPTA)浸提法	
	274	有效硫	LY/T 1265-1999	森林土壤有效硫的测定	
		有效磷	НЈ 704-2014	土壤有效态磷的测定 碳酸氢钠 浸提-钼锑抗分光光度法	
		交换性钙 交换性镁	LY/T 1245-1999	森林土壤可交换性钙和镁的测定	
		可交换酸度	LY/T 1245-1999 HJ 649-2013	森林土壤可交换性钙和镁的测定 土壤 可交换酸度的测定 氯化钾 提取-滴定法	
		有效硼	NY/T 1121. 8-2006	土壤检测 第8部分: 土壤有效硼的测定	
		有效硅	NY/T 1121. 15-2006	土壤检测 第15部分: 土壤有效 硅的测定	
3		生物	11171 11111110 2000	REH 1697A	
	44		HJ 1000-2018 GB/T 5750. 12-2006 CJ/T 221-2005	水质 细菌总数的测定 平皿计数 法 生活饮用水标准检验方法 微生 物指标 (1,1平皿计数法) 城市污水处理厂污泥检验方法 (13 城市污水 如菌总数的测定 平皿计数法)	
	2 /	总大肠菌群	HJ 755-2015 GB/T 5750.12-2006	水质 总大肠菌群和粪大肠菌群 的测定 纸片快速法 生活饮用水标准检验方法 微生 物指标(2.1多管发酵法)	

共80页 第40页

项目 (产 品) 序号	参数序号	项目(参数) 名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	3	大肠菌群	CJ/T 221-2005	城市污水处理厂污泥检验方法 (14 城市污泥 大肠菌群的测定 多管发酵法)	
	4	粪大肠菌群 (粪大肠菌群 数)	НЈ 755-2015	水质 总大肠菌群和粪大肠菌群 的测定 纸片快速法	
	5	蛔虫卵(数)	НЈ 775-2015	水质 蛔虫卵的测定 沉淀集卵法	
	6	大肠埃希氏菌	GB/T 5750. 12-2006	生活饮用水标准检验方法 微生 物指标(4.2滤膜法)	

共24页 第1页

项目 (产 品)序 号	参数序 号	项目(参数) 名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
1		生活饮用水卫 生要求	CD 5740 2004	4. MARIE L. T. A. L. N.	to the second second
- 1		土安水	GB 5749-2006	生活饮用水卫生标准	仅检所列项目
	1	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2006	生活饮用水标准检验方法 微生物指标(2.1多管发酵法)	
		粪大肠菌群	00110110112 2000	工协用师 (2.1岁日及时区)	
		(粪大肠菌群		生活饮用水标准检验方法 微	
	2	数)	GB/T 5750.12-2006	生物指标(3.1多管发酵法)	
		细菌总数(菌		生活饮用水标准检验方法 微	
	3	落总数)	GB/T 5750.12-2006	生物指标(1.1平皿计数法)	
				生活饮用水标准检验方法 微	
	4	大肠埃希氏菌	GB/T 5750.12-2006	生物指标(4.1多管发酵法)	
				生活饮用水标准检验方法 无	
				机非金属指标(4.1异烟酸-吡	
				唑酮分光光度法、4.2异烟酸-	
	5	氰化物	GB/T 5750.5-2006	巴比妥酸分光光度法)	
				生活饮用水标准检验方法 无	
				机非金属指标(3.1离子选择电	
	6	氟化物	GB/T 5750.5-2006	极法、3.2离子色谱法)	
				生活饮用水标准检验方法 无	
		硝酸盐(以N		机非金属指标(5.2紫外分光光	
	7	计)	GB/T 5750.5-2006	度法、5.3离子色谱法)	
			3	生活饮用水标准检验方法有	
	- 1	三氯甲烷 (氯		机物指标(1.2毛细管柱气相	
	8	仿)	GB/T 5750.8-2006	色谱法)	
1				生活饮用水标准检验方法 有	
				机物指标(1.2毛细管柱气相	
	9	四氯化碳	GB/T 5750.8-2006	色谱法)	
				生活饮用水标准检验方法 消	
	1			毒副产物指标(14.2离子色谱	
	10	溴酸盐	GB/T 5750.10-2006	法-碳酸盐系统淋洗液)	
				生活饮用水标准检验方法 消	
				毒副产物指标 (6.1 4-氨基-3-	
		ED 354	OD # 4544	联氨-5-巯基-1,2,4-三氮杂茂	
	11	甲醛	GB/T 5750.10-2006	(AHMT) 分光光度法)	
	10	: 115 विश करत + L	OD /TI ARAO :	生活饮用水标准检验方法消	
	12	亚氯酸盐	GB/T 5750.10-2006	毒副产物指标(13.1碘量法)	
				生活饮用水标准检验方法感	
		tt. ste	OD ITS AREA	官性状和物理指标(1.1铂-钴	
	13	色度	GB/T 5750.4-2006	标准比色法)	
		MCAL phr 2 M.		生活饮用水标准检验方法感	
		浑浊度 (浊	CD/T 5750 1 2006	官性状和物理指标(2.2目视比	
	14	受)	GB/T 5750.4-2006	浊法)	
				生活饮用水标准检验方法感	
	1.0	tir ≠nnd:	CD/T case : coos	官性状和物理指标(3.1嗅气和	
	15	臭和味	GB/T 5750.4-2006	尝味法)	
				生活饮用水标准检验方法感	
		사매 글 다 봐.	CD/T saso : coos	官性状和物理指标(4.1直接观	
	10	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006	察法)	

共24页 第2页

项目 (产 品)序 号	参数序号	项目(参数) 名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
				生活饮用水标准检验方法 感	
		11/4-		官性状和物理指标(5.1玻璃电	
	17	pH值	GB/T 5750.4-2006	极法)	
				生活饮用水标准检验方法 无	
	18	氯化物	CD/T 5750 5 2006	机非金属指标(2.1硝酸银容量	
	10	R(PL 17)	GB/T 5750.5-2006	法、2.2离子色谱法)	
				生活饮用水标准检验方法无	
	19	硫酸盐	GB/T 5750.5-2006	机非金属指标(1.2离子色谱法	
	.,,	SELECTION.	GB/1 3730.3-2000	、1.5硫酸钡烧灼称量法) 生活饮用水标准检验方法 感	
	20	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2006		
		MANUAL PERSONAL PROPERTY.	GB/1 5/30.4-2000	官性状和物理指标(8.1称量 生活饮用水标准检验方法 感	
		总硬度 (以	1	官性状和物理指标(7.1乙二胺	
	21	CaCO3it)	GB/T 5750.4-2006	四乙酸二钠滴定法)	
			05.1 5750.1 2000	生活饮用水标准检验方法有	
		耗氧量		机物综合指标(1.1酸性高锰酸	
- 1		(CODMn法,		钾滴定法、1.2碱性高锰酸钾	
	22	以O2计)	GB/T 5750.7-2006	滴定法)	
				生活饮用水标准检验方法感	
				官性状和物理指标(4-氨基安	
		挥发性酚类		替吡啉三氯甲烷萃取分光光	
	23	(以苯酚计)	GB/T 5750.4-2006	度法)	
				生活饮用水标准检验方法 感	
- 1		阴离子合成洗		官性状和物理指标(10.1亚甲	
	24	涤剂	GB/T 5750.4-2006	蓝分光光度法)	
				生活饮用水标准检验方法 放	
- 1				射性指标(1.1低本底总α检测	
	25	总α放射性	GB/T 5750.13-2006	法)	
				生活饮用水标准检验方法 放	
		总β放射性	GB/T 5750.13-2006	射性指标(2.1薄样法)	
		氯气及游离氯		生活饮用水标准检验方法 消	
		制剂(游离		毒剂指标(1.23,3',5,5'-四甲	
-	27	录()	GB/T 5750.11-2006	基联苯胺比色法)	
				生活饮用水标准检验方法 消	
	20	And their at M. Ann S		毒剂指标(1.1.N,N-二乙基对	
	28	一虱胺(忌氯)	GB/T 5750.11-2006	本二胺(DPD)分光光度	
- 1				生活饮用水标准检验方法 消	
	20	自信	00/11/2004	毒剂指标(5.2靛蓝分光光度	
_	29		GB/T 5750.11-2006	法)	
				生活饮用水标准检验方法 消	
	30	二氧化氯	CD/T 5750 11 2005	毒剂指标(4.3甲酚红分光光	
	30 -	→ +(N. N.	GB/T 5750.11-2006	度法)	
	4	氰化氰(以		生活饮用水标准检验方法无	
		11 1	GD/T 5750 10 2007	机非金属指标(11.1异烟酸-	
	21	21.1 × 1 /	GB/T 5750.10-2006	巴比妥酸分光光度法)	
				サミエカが田、レキニソウ・LA コム・コー・コー	
_				生活饮用水标准检验方法 有 机物指标(1.1填充柱气相色	

共24页 第3页

项目 (产 品)序 号	参数序号	项目(参数) 名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
				生活饮用水标准检验方法 有	
				机物指标(1.1填充柱气相色	
	33	二氯一溴甲烷	GB/T 5750.8-2006	谱法)	
				生活饮用水标准检验方法 无	
	2.	MI -2 WA		机非金属指标(9.1液液萃取	
	34	二氯乙酸	GB/T 5750.10-2006	衍生气相色谱法)	
				生活饮用水标准检验方法 有	
				机物指标(2.1顶空气相色谱 法)	
			GB/T 5750.8-2006	生活饮用水标准检验方法 消毒型充物状态 (5.1500万年)	
	35	1,2-二氯乙烷	GB/T 5750.10-2006	毒副产物指标(5.1顶空气相 色谱法)	
	33	1,2-38(2)	GB/1 3/30.10-2000	生活饮用水标准检验方法 消	
				毒副产物指标(5.1顶空气相	
	36	二氯甲烷	GB/T 5750.10-2006	色谱法)	
		三卤甲烷 (三	05/10/30/10 2000	CHIA	
		氯甲烷、一氯			
		二溴甲烷、二			
		氯一溴甲烷三		生活饮用水标准检验方法有	
	2000	溴甲烷的总		机物指标(1.1填充柱气相色	
	37	和)	GB/T 5750.8-2006	谱法)	
	2.0	= = - 12		生活饮用水标准检验方法 有	
	38	1,1,1-二氯乙烷	GB/T 5750.8-2006	机物指标(3.1气相色谱法)	
				生活饮用水标准检验方法 无	
	30	三氯乙酸	GB/T 5750.10-2006	机非金属指标(9.1液液萃取	
	39	一系乙胺	GB/1 3/30.10-2006	衍生气相色谱法) 生活饮用水标准检验方法 消	
				毒副产物指标(12.1衍生化气	
				相色谱法、12.2项空固相微萃	
	40	2,4,6-三氯酚	GB/T 5750.10-2006	取气相色谱法)	
		-, -,	GB/1 5750.10 2000	生活饮用水标准检验方法有	
		三溴甲烷(溴		机物指标(1.1填充柱气相色	
	41	仿)	GB/T 5750.8-2006	谱法)	
				生活饮用水标准检验方法农	
				药指标(19.1液液萃取气相色	
	42	七氯	GB/T 5750.9-2006	谱法)	
		_		生活饮用水标准检验方法 农	
				药指标(4.2毛细管柱气相色	
	43	马拉硫磷	GB/T 5750.9-2006	谱法)	
				生活饮用水标准检验方法 消	
-				毒副产物指标(12.1衍生化气	
		r for we		相色谱法、12.2顶空固相微萃	
	44	五氯酚	GB/T 5750.10-2006	取气相色谱法)	
				生活饮用水标准检验方法 农	
		六六六(总	OD III ARA	药指标(2.2毛细管柱气相色	
	45	里ノ	GB/T 5750.9-2006	谱法)	
	16	公何 #:	CD/T 5750 0 2006	生活饮用水标准检验方法有	
	40	六氯苯	GB/T 5750.8-2006	机物指标(24.1气相色谱法)	

共24页 第4页

项目 (产 品)序 号	参数序 号	项目(参数) 名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
				生活饮用水标准检验方法 农	
		e m		药指标(4.2毛细管柱气相色	
	47	乐果	GB/T 5750.9-2006	谱法)	
				生活饮用水标准检验方法农	
	10	コードにお	CD/T 5750 0 2004	药指标(4.2毛细管柱气相色	
	48	对硫磷	GB/T 5750.9-2006	谱法)	
	49	灭草松	GB/T 5750.9-2006	生活饮用水标准检验方法 农药指标(12.1气相色谱法)	
	47	77-14	GB/1 3/30.9-2000	生活饮用水标准检验方法 农	
				药指标(4.2毛细管柱气相色	
4	50	甲基对硫磷	GB/T 5750.9-2006	谱法)	
		1 22 7 7 7 7 7 7	35/1 2730.7 2000	生活饮用水标准检验方法农	
	51	百菌清	GB/T 5750.9-2006	药指标(9.1气相色谱法)	
				生活饮用水标准检验方法农	
		克百威(呋喃		药指标(15.1高压液相色谱	
	52	丹)	GB/T 5750.9-2006	法)	
				生活饮用水标准检验方法 农	
				药指标(1.2毛细管柱气相色	
	53	林丹	GB/T 5750.9-2006	谱法)	
				生活饮用水标准检验方法 农	
	54	毒死蜱	GB/T 5750.9-2006	药指标(16.1气相色谱法)	
				生活饮用水标准检验方法 农	
		-14- 1 L mas		药指标(18.1高压液相色谱	
	55	草甘膦	GB/T 5750.9-2006	法)	
				生活饮用水标准检验方法农	
	56	<i>折折</i> 田	CD/T 5750 0 2000	药指标(4.2毛细管柱气相色	
	30	敌敌畏	GB/T 5750.9-2006	谱法) 生活饮用水标准检验方法 农	
- 1				方指标(17.1高压液相色谱	
	57	莠去津	GB/T 5750.9-2006	法)	
	37	79 44	GB/1 3730.9-2000	生活饮用水标准检验方法农	
	- 1			药指标(11.1气相色谱法、	
	58	溴氰菊酯	GB/T 5750.9-2006	11.2高压液相色谱法)	
		201101111111	00/10/00/2000	生活饮用水标准检验方法农	
	59	2,4-滴	GB/T 5750.9-2006	药指标(12.1气相色谱法)	
				生活饮用水标准检验方法农	
- 1		滴滴涕 (总		药指标(1.2毛细管柱气相色	
	60	量)	GB/T 5750.9-2006	谱法)	
				生活饮用水标准检验方法有	
				机物指标(18.2溶剂萃取-毛	
				细管柱气相色谱法、18.4顶空	
	61	乙苯	GB/T 5750.8-2006	-毛细管柱气相色谱法)	
				生活饮用水标准检验方法有	
				机物指标(18.2溶剂萃取-毛	
		二甲苯(总		细管柱气相色谱法、18.4顶空	
	621	量)	GB/T 5750.8-2006	-毛细管柱气相色谱法)	
		1,2-二氯苯(邻		生活饮用水标准检验方法 有	

共24页 第5页

65 66 67 68	1,4二氯苯 (对二氯苯) 三氯乙烯 三氯苯 (总量) 六氯丁二烯	GB/T 5750.8-2006 GB/T 5750.8-2006 GB/T 5750.8-2006 GB/T 5750.8-2006	生活饮用水标准检验方法 有机物指标(24.1气相色谱法) 生活饮用水标准检验方法 有机物指标(1.1填充柱气相色谱法) 生活饮用水标准检验方法 有机物指标(24.1气相色谱法) 生活饮用水标准检验方法 有机物指标(24.1气相色谱法) 生活饮用水标准检验方法 有机物指标(44.1气相色谱法)	
65 66 67 68	三氯乙烯 三氯苯(总量) 六氯丁二烯 丙烯酰胺	GB/T 5750.8-2006 GB/T 5750.8-2006 GB/T 5750.8-2006	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (1.1填充柱气相色谱法) 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (24.1气相色谱法) 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (24.1气相色谱法)	
66 67 68	三須苯(总量) 六須丁二烯 丙烯酰胺	GB/T 5750.8-2006 GB/T 5750.8-2006 GB/T 5750.8-2006	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (1.1填充柱气相色谱法) 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (24.1气相色谱法) 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (24.1气相色谱法)	
66 67 68	三須苯(总量) 六須丁二烯 丙烯酰胺	GB/T 5750.8-2006 GB/T 5750.8-2006	谱法) 生活饮用水标准检验方法 有 机物指标(24.1气相色谱法) 生活饮用水标准检验方法 有 机物指标(44.1气相色谱法)	
66 67 68	三須苯(总量) 六須丁二烯 丙烯酰胺	GB/T 5750.8-2006 GB/T 5750.8-2006	生活饮用水标准检验方法 有 机物指标(24.1气相色谱法) 生活饮用水标准检验方法 有 机物指标(44.1气相色谱法)	
67	量) 六氯丁二烯 丙烯酰胺	GB/T 5750.8-2006	机物指标(24.1气相色谱法) 生活饮用水标准检验方法有 机物指标(44.1气相色谱法)	
67	六氯丁二烯	GB/T 5750.8-2006	生活饮用水标准检验方法 有 机物指标(44.1气相色谱法)	
68	丙烯酰胺		机物指标 (44.1气相色谱法)	
68	丙烯酰胺			
		GB/T 5750.8-2006	生活饮用水标准检验方法方	
		GB/T 5750.8-2006	一一日 5/11/1/1/11住型型刀 / 石	
69			机物指标(10.1气相色谱法)	
69	ton for an 122		生活饮用水标准检验方法 有	
69			机物指标(1.1填充柱气相色	
	四氯乙烯	GB/T 5750.8-2006	谱法)	
			生活饮用水标准检验方法 有	
- 1			机物指标(18.2溶剂萃取-毛	
			细管柱气相色谱法、18.4顶空	
	甲苯	GB/T 5750.8-2006	-毛细管柱气相色谱法)	
	邻苯二甲酸二			
	(2-乙基己		生活饮用水标准检验方法 有	
71	基) 酯	GB/T 5750.8-2006	机物指标(12.1气相色谱法)	
	was but the man to		生活饮用水标准检验方法有	
 72	环氧氯丙烷	GB/T 5750.8-2006	机物指标(17.1气相色谱法)	
			生活饮用水标准检验方法有	
			机物指标(18.2溶剂萃取-毛	
72	-1,1:	OD III 4844 0 4444	细管柱气相色谱法、18.4顶空	
73	本	GB/T 5750.8-2006	-毛细管柱气相色谱法)	
- 1			生活饮用水标准检验方法 有	
			机物指标(18.2溶剂萃取-毛	
74	セフトメ	OD /	细管柱气相色谱法、18.4顶空	
74	苯乙烯	GB/T 5750.8-2006	-毛细管柱气相色谱法)	
			生活饮用水标准检验方法有	
75	苯并(a)芘	OD/T 5750 0 2005	机物指标 (9.1高压液相色谱	
13	本开(a)比	GB/T 5750.8-2006	法)	
			生活饮用水标准检验方法有	
76 4	氯乙烯	CD/T 5750 9 2006	机物指标(4.2毛细管柱气相	
70 3	K(C) NII	GB/T 5750.8-2006	色谱法)	
77 3	可某	CD/T 5750 9 2006	生活饮用水标准检验方法有	
7.7 3	RL 24x	GB/T 5750.8-2006	机物指标(23.1气相色谱法)	
			生活饮用水标准检验方法无	
78 3	त जैल	CD/T 5750 5 2000	机非金属指标(9.1纳氏试剂分	
703	X(38)	GB/T 5750.5-2006	光光度法)	
			生活饮用水标准检验方法 无	
70 1		CD/T 5750 5 2007	机非金属指标(6.1N,N-二乙	
 19 13	nt 1512)	GB/T 5750.5-2006	基对苯二胺分光光度法)	
			生活饮用水标准检验方法 金	
			属指标(22.1火焰原子吸收分 光光度法、22.3电感耦合等离	

共24页 第6页

项目 (产 品)序 号	参数序 号	项目(参数) 名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	81	钾	GB/T 5750.6-2006	生活饮用水标准检验方法 金属指标(22.1火焰原子吸收分光光度法、22.3电感耦合等离子体发射光谱法)	
	82	铝	GB/T 5750.6-2006	生活饮用水标准检验方法 金 属指标(1.4电感耦合等离子 体发射光谱法)	
	83	银	GB/T 5750.6-2006	生活饮用水标准检验方法 金 属指标(12.1无火焰原子吸收 分光光度法、12.3电感耦合等 离子体发射光谱法)	
	84	砷	GB/T 5750.6-2006	生活饮用水标准检验方法 金 属指标(6.1氢化物原子荧光 法、1.4电感耦合等离子体发 射光谱法) 生活饮用水标准检验方法 金	
	85	钡	GB/T 5750.6-2006	属指标(16.1无火焰原子吸收 分光光度法、1.4电感耦合等 离子体发射光谱法)	
	86	铍	GB/T 5750.6-2006	生活饮用水标准检验方法 金 属指标(20.2无火焰原子吸收 分光光度法、20.4电感耦合等 离子体发射光谱法)	
	87	镉	GB/T 5750.6-2006	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、9.2火焰原子吸 收分光光度法、9.6电感耦合 等离子体发射光谱法)	
	88 4	钴	GB/T 5750.6-2006	生活饮用水标准检验方法 金 属指标(14.1无火焰原子吸收 分光光度法、18.2电感耦合等 离子体发射光谱法)	
	89 4	铜	GB/T 5750.6-2006	生活饮用水标准检验方法 金属指标(4.1无火焰原子吸收分光光度法、4.2火焰原子吸收分光光度法、4.5电感耦合等离子体发射光谱法)	
	90 4	失	GB/T 5750.6-2006	生活饮用水标准检验方法 金 属指标 (2.1原子吸收分光光 度法、2.3电感耦合等离子体 发射光谱法)	
	91 \$	子血	GB/T 5750.6-2006	生活饮用水标准检验方法 金 属指标(3.1原子吸收分光光 度法、3.5电感耦合等离子体 发射光谱法)	
	92年	E	GB/T 5750.6-2006	生活饮用水标准检验方法 金 属指标 (13.1无火焰原子吸收 分光光度法、13.2电感耦合等 离子体发射光谱法)	

13. 通过的资质认定项目表(非生态类) 检验检测地址: 山东省东营市东营区运河路336号光谷未来城32幢101室

共24页 第7页

项目 (产 品)序 号	参数序号	项目(参数) 名称	标准代号	标准名称	共24页 第限制范围及说明
	93	镍	GB/T 5750.6-2006	生活饮用水标准检验方法 金 属指标(15.1无火焰原子吸收 分光光度法、15.2电感耦合等 离子体发射光谱法)	
	94	铅	GB/T 5750.6-2006	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、11.2火焰原子吸收分光光度法、1.4电感耦合等离子体发射光谱法)	
	95 4	涕	GB/T 5750.6-2006	生活饮用水标准检验方法 金 属指标(19.1氢化物原子荧光 法、19.3电感耦合等离子体发 射光谱法)	
	96 Ti	西 (GB/T 5750.6-2006	生活饮用水标准检验方法 金 属指标(7.1氢化物原子荧光 法、7.6电感耦合等离子体发 射光谱法)	
	97 包	ł c	GB/T 5750.6-2006	生活饮用水标准检验方法 金属指标(18.1无火焰原子吸收分光光度法、18.2电感耦合等离子体发射光谱法)	
	98 锌	- C	B/T 5750.6-2006	生活饮用水标准检验方法 金 属指标(5.1原子吸收分光光 度法、5.5电感耦合等离子体 发射光谱法)	
	99 汞	G	B/T 5750.6-2006	生活饮用水标准检验方法 金 属指标(8.1原子荧光法)	
	100 砌	G	B/T 5750.5-2006	生活饮用水标准检验方法 无 机非金属指标(8.1 甲亚胺-H分 光光度法、8.2电感耦合等离 子体发射光谱法) 生活饮用水标准检验方法 金	
	101 六个	价铬 GI	B/T 5750.6-2006	属指标(10.1二苯碳酰二肼分 光光度法)	
	102 总针	各 GE	3/T 5750.6-2006	生活饮用水标准检验方法 金 属指标 (1.4电感耦合等离子 发射光谱法)	
	103 钙	GB	з/Т 5750.6-2006	生活饮用水标准检验方法 金 属指标 (1.4电感耦合等离子 发射光谱法) 生活饮用水标准检验方法 金	
	104 镁	GB	/T 5750.6-2006	属指标(1.4电感耦合等离子	
	105 锶		/T 5750.6-2006	发射光谱法) 生活饮用水标准检验方法 金 属指标(1.4电感耦合等离子 发射光谱法)	
1	06 锂		T 5750.6-2006	生活饮用水标准检验方法 金 属指标 (1.4电感耦合等离子 发射光谱法)	

共24页 第8页

项目 (产 品)序 号	参数月	亨 项目(参数 名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	10	7 铊	GB/T 5750.6-2006	生活饮用水标准检验方法 金 属指标(1.4电感耦合等离子 发射光谱法)	
	10	8 石油类	GB/T 5750.7-2006	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标(3.2紫外分光光度法)	
	10	9 亚硝酸盐	GB/T 5750.5-2006	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标(10.1重氮偶合分光光度法)	
	110	D总有机碳	GB/T 5750.7-2006	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标(4.1仪器分析法)	
	11	氯苯	GB/T 5750.8-2006	生活饮用水标准检验方法 有 机物指标(29.1气相色谱法)	
	112	2 丙烯醛	GB/T 5750.8-2006	生活饮用水标准检验方法 有 机物指标(16.1气相色谱法) 生活饮用水标准检验方法 金	
	113	硅	GB/T 5750.6-2006	属指标(1.4电感耦合等离子 发射光谱法)	
	114	丙烯腈	GB/T 5750.8-2006	生活饮用水标准检验方法 有 机物指标(15.1气相色谱法)	
2		渔业水质要求	GB 11607-1989		仅检所列项目
_		色度	GB/T 11903-1989	水质 色度的测定	
_		悬浮物	GB/T 11901-1989	水质 悬浮物的测定 重量法	
	3	pH值	GB/T 6920-1986	水质 pH值的测定 玻璃电极法	
	4	溶解氧(溶氧量)	GB/T 7489-1987 HJ 506-2009	水质 溶解氧的测定 碘量法 水质 溶解氧的测定 电化学探 头法	
	5	五日生化需氧 量	НЈ 505-2009	水质 五日生化需氧量(BOD ₅) 的测定 稀释与接种法	
_	6	总大肠菌群	HJ 755-2015	水质 总大肠菌群和粪大肠菌 群的测定 纸片快速法	
_	7	汞	HJ 694-2014	水质 汞、砷、硒、铋和锑的 测定 原子荧光法 水质 铜、锌、铅、镉的测定	
	8	镉	GB/T 7475-1987 HJ 776-2015	原子吸收分光光度法 水质 32种元素的测定 电感耦 合等离子体发射光谱法	
	9	ęл Hi	GB/T 7475-1987 HJ 776-2015	水质 铜、锌、铅、镉的测定原子吸收分光光度法水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	
	10	.t.	НЈ 757-2015 НЈ 776-2015	水质 铬的测定 火焰原子吸收 分光光度法 水质 32种元素的测定 电感耦 合等离子体发射光谱法	

共24页 第9页

项目 (产 品)序 号	参数月号	序 项目(参数) 名称	标准代号	标准名称	限制范围及说明
	I	1 铜	GB/T 7475-1987 HJ 776-2015	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 水质 32种元素的测定 电感耦 合等离子体发射光谱法	
	12	2 锌	GB/T 7475-1987 HJ 776-2015	水质铜、锌、铅、镉的测定原子吸收分光光度法 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 水质 镍的测定 火焰原子吸收	
	13	镍	GB/T 11912-1989 HJ 776-2015	分光光度法 水质 32种元素的测定 电感耦 合等离子体发射光谱法	
	14	砷	HJ 694-2014 HJ 776-2015	水质 汞、砷、硒、铋和锑的 测定 原子荧光法 水质 32种元素的测定 电感耦 合等离子体发射光谱法	
		氰化物 硫化物	HJ 484-2009	水质 氰化物的测定 容量法和 分光光度法 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝	
	17	氟化物 凯氏氮	GB/T 16489-1996 GB/T 7484-1987 GB/T 11891-1989	分光光度法 水质 氟化物的测定 离子选择 电极法	
	19	挥发性酚类 黄磷	НЈ 503-2009	水质 凯氏氮的测定 水质 挥发酚的测定 4-氨基安 替比林分光光度法	
		石油类	HJ 701-2014 HJ 970-2018	水质 黄磷的测定 气相色谱法 水质 石油类的测定 紫外分光 光度法(试行)	
	22	丙烯腈	HJ/T 73-2001 HJ 806-2016	水质 丙烯腈的测定 气相色谱 法 水质 丙烯腈和丙烯醛的测定 吹扫捕集气相色谱法	
	23	丙烯醛	HJ 806-2016	水质 丙烯腈和丙烯醛的测定 吹扫捕集气相色谱法 水质 有机氯农药和氯苯类化	
	24	11.5	HJ 699-2014 GB/T 7492-1987	合物的测定 气相色谱·质谱法 水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法	
	25	Acces to the second	HJ 699-2014 GB/T 7492-1987	水质 有机氯农药和氯苯类化 合物的测定 气相色谱-质谱法 水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法	-
	26		GB/T 13192-1991	水质 有机磷农药的测定 气相 色谱法	
	27	五氯酚钠	HJ 591-2010	水质 五氯酚的测定 气相色谱 法 水质 有机磷农药的测定 气相	
	28 5		GB/T 13192-1991	色谱法	