共80页 第13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80页 第1
	111	四氯化碳	HJ 620-2011 HJ 639-2012 HJ 810-2016 GB/T 5750.8-2006	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (1.2毛细管柱气相色谱法)	
	1 112 ½	, 1, 1-三氯乙 完	НЈ 639-2012 НЈ 810-2016 GB/T 5750.8-2006	水质 挥发性有机物的测定 吹扫 捕集/气相色谱-质谱法 水质 挥发性有机物的测定 顶空 /气相色谱-质谱法 生活饮用水标准检验方法 有机 物指标 (3.1气相色谱法) 水质 挥发性有机物的测定 吹扫	
	113 昇	异丙苯	НЈ 639-2012 НЈ 810-2016	/ 加集/气相色谱-质谱法 水质 挥发性有机物的测定 顶空 / 气相色谱-质谱法	
	114 氯		НЈ 639-2012 НЈ 810-2016 GB/T 5750.8-2006 НЈ 621-2011	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱 质谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (23.1气相色谱法) 水质 氮苯类化合物的测定 气相色谱法	
		I I 2-二氯苯 (	HJ 639-2012 HJ 810-2016 BB/T 5750.8-2006 HJ 621-2011	水质 挥发性有机物的测定 吹扫 捕集/气相色谱-质谱法 水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (24.1气相色谱法) 水质 氮苯类化合物的测定 气相色谱法	
		一二氯苯 G	J 639-2012 J 810-2016 B/T 5750.8-2006 J 621-2011	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (24.1气相色谱法) 水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法	
	117 1, 3	H.J	J 639-2012 J 810-2016 J 621-2011	水质 挥发性有机物的测定 吹扫 捕集/气相色谱-质谱法 水质 挥发性有机物的测定 顶空 /气相色谱-质谱法 水质 氯苯类化合物的测定 气相 色谱法	

共80页 第14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
				水质 挥发性有机物的测定 吹扫	
				捕集/气相色谱-质谱法	
			Н.Ј 639-2012	水质 挥发性有机物的测定 顶空	
			нJ 839-2012 НJ 810-2016	/气相色谱-质谱法	
	118	三氯苯	GB/T 5750. 8-2006	生活饮用水标准检验方法 有机	
	110		05/1 5/50.8 2000	物指标(24.1气相色谱法) 水质 挥发性有机物的测定 吹扫	
				捕集/气相色谱-质谱法	
				水质 挥发性有机物的测定 顶空	
				/气相色谱-质谱法	
				生活饮用水标准检验方法 有机	
			НЈ 639-2012	物指标(18.2溶剂萃取-毛细管	
	110	tt = 13	HJ 810-2016	柱气相色谱法、18.4顶空-毛细	
	119	苯乙烯	GB/T 5750. 8-2006	管柱气相色谱法)	
				水质 挥发性卤代烃的测定 顶空	
				气相色谱法 水质 挥发性有机物的测定 吹扫	
				捕集/气相色谱-质谱法	
				水质 挥发性有机物的测定 顶空	
			НЈ 620-2011	/气相色谱-质谱法	
			НЈ 639-2012	生活饮用水标准检验方法 有机	
		三氯甲烷(氯		物指标(1.2毛细管柱气相色谱	
	120 1	方)	GB/T 5750.8-2006	法)	
				水质 挥发性有机物的测定 吹扫	
				捕集/气相色谱-质谱法	
				水质 挥发性有机物的测定 顶空 /气相色谱-质谱法	
				生活饮用水标准检验方法 有机	
			НЈ 639-2012	物指标(1.1填充柱气相色谱	
			НЈ 810-2016	法)	
	3	三溴甲烷(溴	GB/T 5750.8-2006	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空	
	121 (	方)	НЈ 620-2011	气相色谱法	
				水质 挥发性有机物的测定 吹扫	
			HT 600 0010	捕集/气相色谱-质谱法	
	199 1	,1-二氯乙烷	HJ 639-2012	水质 挥发性有机物的测定 顶空	
	122 1	,1一家(乙分)	11) 610 2010	/气相色谱-质谱法 水质 挥发性有机物的测定 吹扫	
				捕集/气相色谱-质谱法	
			НЈ 639-2012	水质 挥发性有机物的测定 顶空	
	123 2	,2-二氯丙烷	НЈ 810-2016	/气相色谱-质谱法	
				水质 挥发性有机物的测定 吹扫	
				捕集/气相色谱-质谱法	
	1011		HJ 639-2012	水质 挥发性有机物的测定 顶空	
-	124 沙	臭氯甲烷	НЈ 810-2016	/气相色谱-质谱法	
				水质 挥发性有机物的测定 吹扫	
			НЈ 639-2012	捕集/气相色谱-质谱法	
	125 1	,1-二氯丙烯		水质 挥发性有机物的测定 顶空 /气相色谱-质谱法	
$\neg$	230 1		510 2010	水质 挥发性有机物的测定 吹扫	
		1		捕集/气相色谱-质谱法	
			НЈ 639-2012	水质 挥发性有机物的测定 顶空	
- 1	126 1.	2-二氯丙烷	HI 810-2016	/气相色谱-质谱法	

共80页 第15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
				水质 挥发性有机物的测定 吹扫	
			НЈ 639-2012	捕集/气相色谱-质谱法	
	127	二溴甲烷	HJ 810-2016	水质 挥发性有机物的测定 顶空 /气相色谱-质谱法	
			- B - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	水质 挥发性有机物的测定 吹扫	
				捕集/气相色谱-质谱法	
				水质 挥发性有机物的测定 顶空	
- 1			НЈ 639-2012	/气相色谱-质谱法	
- 1	120	一油一有田岭	HJ 810-2016	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空	
	128	一决一肃甲烷	НЈ 620-2011	气相色谱法	
				水质 挥发性有机物的测定 吹扫	
		<b>顺-1,3-</b> 二氯	НЈ 639-2012	捕集/气相色谱-质谱法	
	129 j		НЈ 810-2016	水质 挥发性有机物的测定 顶空	
		77.0	113 010 2010	/气相色谱-质谱法 水质 挥发性有机物的测定 吹扫	
- 1				捕集/气相色谱-质谱法	
	J.	反-1,3-二氯	НЈ 639-2012	水质 挥发性有机物的测定 顶空	11
	130 [	<b>万烯</b>	HJ 810-2016	/气相色谱-质谱法	
				水质 挥发性有机物的测定 吹扫	
	١.			捕集/气相色谱-质谱法	
- 1	10.1	,1,2-三氯乙	НЈ 639-2012	水质 挥发性有机物的测定 顶空	
_	131 坎	TC .	HJ 810-2016	/气相色谱-质谱法	
	- 1			水质 挥发性有机物的测定 吹扫	
	- 1		НЈ 639-2012	捕集/气相色谱-质谱法	
	132 1	,3-二氯丙烷	HI 810-2016	水质 挥发性有机物的测定 顶空	
			113 010 2010	/气相色谱-质谱法 水质 挥发性有机物的测定 吹扫	
				捕集/气相色谱-质谱法	
				水质 挥发性有机物的测定 顶空	
- 1		溴一氯甲烷	НЈ 639-2012	/气相色谱-质谱法	1
			HJ 810-2016	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空	
_	133 烷	( )	НЈ 620-2011	气相色谱法	
	1			水质 挥发性有机物的测定 吹扫	
		1	HT 620 0010	捕集/气相色谱-质谱法	
	134 1	2-二溴乙烷	HJ 639-2012	水质 挥发性有机物的测定 顶空	1
	10111,	2 -18 (18)	113 610-2016	/气相色谱-质谱法	
	- 1			水质 挥发性有机物的测定 吹扫	
	1,	1,1,2-四氯	HJ 639-2012	捕集/气相色谱-质谱法 水质 挥发性有机物的测定 顶空	1
	135 乙		J 810-2016	/气相色谱-质谱法	
				水质 挥发性有机物的测定 吹扫	
				捕集/气相色谱-质谱法	
	1,	1, 2, 2-四氯		水质 挥发性有机物的测定 顶空	
	136 乙	烷 F	IJ 810-2016	/气相色谱-质谱法	
		- 1		水质 挥发性有机物的测定 吹扫	
			II 620 0010	捕集/气相色谱-质谱法	
	137 溴		J 639-2012	水质 挥发性有机物的测定 顶空	
	101 17	- In	J 810-2016	/气相色谱-质谱法	
				水质 挥发性有机物的测定 吹扫 捕傷/复扣魚 謙 氏 游社	
	1, 2	2,3-三氯丙 H	J 639-2012	捕集/气相色谱-质谱法 水质 挥发性有机物的测定 顶空	
1	138 烷		J 810-2016	小の 1千久は17日初出別的測定 100至1	

6页

项目 (产) 吊号	参数序 号			引路336号光谷未来城32幢101室 标准名称	共80页 第16 限制范围及说明
	139	正丙苯(丙基	∯ HJ 639-2012	水质 挥发性有机物的测定 吹扫 捕集/气相色谱-质谱法 水质 挥发性有机物的测定 顶空	
	139	本)	НЈ 810-2016	/气相色谱-质谱法	
				水质 挥发性有机物的测定 吹扫 捕集/气相色谱-质谱法	
- 1			НЈ 639-2012	水质 挥发性有机物的测定 顶空	
_	140 2	2-氯甲苯	HJ 810-2016	/气相色谱-质谱法	
				水质 挥发性有机物的测定 吹扫	
			НЈ 639-2012	捕集/气相色谱-质谱法	
	141 1	, 3, 5-三甲苯	HJ 810-2016	水质 挥发性有机物的测定 顶空	
			113 010 2010	/气相色谱-质谱法	
- 1				水质 挥发性有机物的测定 吹扫 捕集/气相色谱-质谱法	
- 1	1.10	And the state	НЈ 639-2012	水质 挥发性有机物的测定 顶空	
$\rightarrow$	142 4	- 氯甲苯	HJ 810-2016	/气相色谱-质谱法	
				水质 挥发性有机物的测定 吹扫	
	- 1		НЈ 639-2012	捕集/气相色谱-质谱法	
	143 叔	<b>八基苯</b>	HJ 810-2016	水质 挥发性有机物的测定 顶空	
			55 515 5516	/气相色谱-质谱法 水质 挥发性有机物的测定 吹扫	
				捕集/气相色谱-质谱法	
	144	0 1	НЈ 639-2012	水质 挥发性有机物的测定 顶空	
-	144 1,	2,4-二甲苯	HJ 810-2016	/气相色谱-质谱法	1
				水质 挥发性有机物的测定 吹扫	
			НЈ 639-2012	捕集/气相色谱-质谱法	
	145 仲	丁基苯	НЈ 810-2016	水质 挥发性有机物的测定 顶空 /气相色谱-质谱法	1
				水质 挥发性有机物的测定 吹扫	
	对-	异丙基甲		捕集/气相色谱-质谱法	
	146 甲		НЈ 639-2012	水质 挥发性有机物的测定 顶壳	
	140 4	平)	HJ 810-2016	/气相色谱-质谱法	
				水质 挥发性有机物的测定 吹扫	
		1	HJ 639-2012	捕集/气相色谱-质谱法	
	147 E.	god obole odde	HJ 810-2016	水质 挥发性有机物的测定 顶空 /气相色谱-质谱法	
				水质 挥发性有机物的测定 吹扫	
	1 9	-二溴-3- I	IT 000 0000	捕集/气相色谱-质谱法	
	148 氯灵	***	IJ 639-2012 IJ 810-2016	水质 挥发性有机物的测定 顶空	
	POST	.,,,,	J 010-2016	//气相色谱-质谱法	
				水质 挥发性有机物的测定 吹扫	
				捕集/气相色谱-质谱法 水质 挥发性有机物的测定 顶空	
	1		J 639-2012	/气相色谱-质谱法	
	149 萘		J 810-2016	水质 多环芳烃的测定 海海茨取	
	分別分	H.	J 478-2009	和固相萃取高效液相色谱法	

共80页 第17页

项(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
	150	二甲苯(邻二 甲苯、对二甲 苯、间二甲 苯)	НЈ 639-2012 НЈ 810-2016 GB/T 5750.8-2006	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 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-毛细管柱气相色谱法、18.4顶空-毛细	
	151	一氯二溴甲烷	НЈ 639-2012 GB/T 5750.8-2006	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 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)	
	152	二氯一溴甲烷	HJ 639-2012 GB/T 5750.8-2006	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 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)	
	153	氯丁二烯	НЈ 639-2012 НЈ 620-2011	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 水质 挥发性卤代烃的测定 顶空 气相色谱法	
		多、	нј 478-2009	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	
	155	************	HT 715-2014	水质 多氯联苯的测定 气相色谱 -质谱法	
		四氯苯	НЈ 621-2011 НЈ 699-2014	水质 氯苯类化合物的测定 气相 色谱法 水质 有机氯农药和氯苯类化合 物的测定 气相色谱-质谱法	
		1, 3, 5-三氯苯	НЈ 621-2011	水质 氯苯类化合物的测定 气相 色谱法 水质 有机氯农药和氯苯类化合 物的测定 气相色谱-质谱法	

共80页 第18页

项目 (品) (品)	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
				水质 氯苯类化合物的测定 气相 色谱法 水质 有机氯农药和氯苯类化合 物的测定 气相色谱-质谱法	
			НЈ 621-2011 НЈ 699-2014	水质 挥发性有机物的测定 吹扫 捕集/气相色谱-质谱法 水质 挥发性有机物的测定 顶空	
	158	1, 2, 4-三氯苯	HJ 639-2012 HJ 810-2016 GB/T 5750.8-2006	/气相色谱-质谱法 生活饮用水标准检验方法 有机 物指标(24.1气相色谱法)	
				水质 氯苯类化合物的测定 气相 色谱法 水质 有机氯农药和氯苯类化合	
			НЈ 621-2011	物的测定 气相色谱-质谱法 水质 挥发性有机物的测定 吹扫 捕集/气相色谱-质谱法	
			HJ 699-2014 HJ 639-2012 HJ 810-2016	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 生活饮用水标准检验方法 有机	
	159	1, 2, 3-三氯苯	GB/T 5750. 8-2006	物指标 (24.1气相色谱法) 水质 氯苯类化合物的测定 气相 色谱法	
	160	1, 2, 4, 5-四氯 苯	НЈ 621-2011 НЈ 699-2014	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 氯苯类化合物的测定 气相	
	161	1, 2, 3, 5-四氯 苯	НЈ 621-2011 НЈ 699-2014	色谱法 水质 有机氯农药和氯苯类化合 物的测定 气相色谱-质谱法	
_		1, 2, 3, 4-四氯	НЈ 621-2011	水质 氯苯类化合物的测定 气相 色谱法 水质 有机氯农药和氯苯类化合	
	162	苯	НЈ 699-2014	物的测定 气相色谱-质谱法 水质 氯苯类化合物的测定 气相 色谱法	
	163	五氯苯	НЈ 621-2011 НЈ 699-2014	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 氯苯类化合物的测定 气相	
			НЈ 621-2011	色谱法 水质 有机氯农药和氯苯类化合 物的测定 气相色谱-质谱法	
	164	六氯苯	HJ 699-2014 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) 水质 有机氯农药和氯苯类化合	
	165	五氯硝基苯	НЈ 699-2014	物的测定 气相色谱-质谱法 水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法	
	166	七氯	HJ 699-2014 GB/T 5750. 9-2006	生活饮用水标准检验方法 农药指标 (19.1液液萃取气相色谱法)	
		27 (10)	НЈ 699-2014	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法	

13. 通过的资质认定项目表(生态环境类) 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80页 第19页

项(品) (品) (品)	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
				水质 有机氯农药和氯苯类化合	
	168	三氯杀螨醇	HJ 699-2014	物的测定 气相色谱-质谱法	
	1.00	ALTER LA		水质 有机氯农药和氯苯类化合	
	169	外环氧七氯	HJ 699-2014	物的测定 气相色谱-质谱法	
	170	IT 気 レ気	HT COO 0014	水质 有机氯农药和氯苯类化合	
	170	环氧七氯	НЈ 699-2014	物的测定 气相色谱-质谱法	
	171	α -氯丹	HT 600 2014	水质 有机氯农药和氯苯类化合	
	1/1	u 38()]	HJ 699-2014	物的测定 气相色谱-质谱法	
	172	γ-氯丹	НЈ 699-2014	水质 有机氯农药和氯苯类化合	
	112	1 384/1	113 033 2014	物的测定 气相色谱-质谱法	
	173	o, p'-DDE	НЈ 699-2014	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 复担免款 医激素	
	110	ојр вы	113 033 2014	物的测定 气相色谱-质谱法 水质 有机氯农药和氯苯类化合	
				物的测定 气相色谱-质谱法	
			НЈ 699-2014	水质 六六六、滴滴涕的测定 气	
	174	p, p'-DDE	GB/T 7492-1987	相色谱法	
		P) P	05/1 1152 1501	水质 有机氯农药和氯苯类化合	
	175	o, p-DDD	НЈ 699-2014	物的测定 气相色谱-质谱法	
				水质 有机氯农药和氯苯类化合	
				物的测定 气相色谱-质谱法	
			НЈ 699-2014	水质 六六六、滴滴涕的测定 气	
	176	p, p'-DDD	GB/T 7492-1987	相色谱法	
				水质 有机氯农药和氯苯类化合	
	- 1			物的测定 气相色谱-质谱法	
			НЈ 699-2014	水质 六六六、滴滴涕的测定 气	
	177	o, p'-DDT	GB/T 7492-1987	相色谱法	
				水质 有机氯农药和氯苯类化合	
				物的测定 气相色谱-质谱法	
			НЈ 699-2014	水质 六六六、滴滴涕的测定 气	
	178 g	o, p'-DDT	GB/T 7492-1987	相色谱法	
				水质 有机氯农药和氯苯类化合	
_	179	伙氏剂	НЈ 699-2014	物的测定 气相色谱-质谱法	
		771-71	struct incomes vacation or	水质 有机氯农药和氯苯类化合	
_	180 5	异狄氏剂	НЈ 699-2014	物的测定 气相色谱-质谱法	
	101	9- FI -	2227 - 2227 - 2227	水质 有机氯农药和氯苯类化合	
_	181 荷	<b>航</b> 升1	HJ 699-2014	物的测定 气相色谱-质谱法	
	100 7	er FLo		水质 有机氯农药和氯苯类化合	
-	182 6	<b>允</b> 分2	НЈ 699-2014	物的测定 气相色谱-质谱法	
	100 E	三 として、かりまと	HT 000 0011	水质 有机氯农药和氯苯类化合	
_	163 7	异狄氏剂醛	НЈ 699-2014	物的测定 气相色谱-质谱法	
	194 6	<b></b>	HT 600 0014	水质 有机氯农药和氯苯类化合	
-	104 1	ルノ丁 リル 日文 日百	НЈ 699-2014	物的测定 气相色谱-质谱法	
	185 B	甲氧滴滴涕	HT 600-2014	水质 有机氯农药和氯苯类化合	
-	100	一年(10) (6) (2)	НЈ 699-2014	物的测定 气相色谱-质谱法	
	186 5	异狄氏剂酮	НЈ 699-2014	水质 有机氯农药和氯苯类化合	
	100 9	1-2人1人月月日	nj 099-2014	物的测定 气相色谱-质谱法	
				水质 有机氯农药和氯苯类化合	
			НЈ 699-2014	物的测定 气相色谱-质谱法 水质 六六六、滴滴涕的测定 气	

共80页 第20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
				水质 32种元素的测定 电感耦合	
				等离子体发射光谱法	
				生活饮用水标准检验方法 金属	
	100	ŁO.	HJ 776-2015	指标(1.4电感耦合等离子体发	
	188	铝	GB/T 5750.6-2006	射光谱法)	
				水质 32种元素的测定 电感耦合	
			1	等离子体发射光谱法	
			НЈ 776-2015	生活饮用水标准检验方法 金属	
	189	锶	GB/T 5750. 6-2006	指标(1.4电感耦合等离子体发射光谱法)	
	100	,,,	OB/ 1 0130. 0 2000	水质 32种元素的测定 电感耦合	
	190	锡	НЈ 776-2015	等离子体发射光谱法	
				水质 32种元素的测定 电感耦合	
				等离子体发射光谱法	
				生活饮用水标准检验方法 金属	
			НЈ 776-2015	指标(1.4电感耦合等离子体发	
	191	锂	GB/T 5750.6-2006	射光谱法)	
				水质 游离氯和总氯的测定 N, N-	
				二乙基-1,4-苯二胺滴定法	
			HJ 585-2010	水质 游离氯和总氯的测定 N, N-	
	192	活性氯	HJ 586-2010	二乙基-1,4-苯二胺分光光度法	
		-Manual Augusta		水质 苯胺类化合物的测定 N-	
	193	苯胺(类)	GB/T 11889-1989	(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法	
				城镇污水水质标准检验方法 9溶	
			CI/T 51 0010	解性总固体的测定 重量法	
	104	溶解性总固体	CJ/T 51-2018 GB/T 5750, 4-2006	生活饮用水标准检验方法 感官	
	134	付所江心則平	GB/1 5750.4-2006	性状和物理指标(8.1称量法)	
				水质 游离氯和总氯的测定N, N-	
	- 1	总余氯(余	НЈ 585-2010	二乙基-1,4-苯二胺滴定法 水质 游离氯和总氯的测定 N,N-	
	195		HJ 586-2010	二乙基-1,4-苯二胺分光光度法	
	100	200	113 000 2010	水和废水监测分析方法(第四版	
				增补版) 第三篇 第一章 十二	
	196	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	国家环保总局(2002)	(一) 酸碱指示剂滴定法(B)	
				水和废水监测分析方法(第四版	
				增补版) 第三篇 第一章 十二	
	197	HCO <sub>3</sub>	国家环保总局(2002)	(一)酸碱指示剂滴定法(B)	
				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	
	198	嗅和味	GB/T 5750, 4-2006	法)	
				生活饮用水标准检验方法 感官	
				性状和物理指标(4.1直接观察	
_	199	肉眼可见物	GB/T 5750. 4-2006	法)	
		M. Titl abo		生活饮用水标准检验方法 感官	
		总硬度(以		性状和物理指标(7.1乙二胺四乙	
	200	CaCO <sub>3</sub> 计)	GB/T 5750. 4-2006	酸二钠滴定法)	
				生活饮用水标准检验方法 无机	
	201	rdb / L. d.L.		非金属指标(11.2高浓度碘化物	
	201 (	碘化物	GB/T 5750. 5-2006	比色法)	

共80页 第21页

项目 (品) (品)	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
				水质 硝基苯类化合物的测定 液	
		*		液萃取/固相萃取-气相色谱法	
		2,4-二硝基甲	НЈ 648-2013	水质 硝基苯类化合物的测定 气	
	202	苯	HJ 592-2010	相色谱法	
				水质 硝基苯类化合物的测定 液	
		a a subt dels tra		液萃取/固相萃取-气相色谱法	
	200	2,6-二硝基甲		水质 硝基苯类化合物的测定 气	
	203	本	НЈ 592-2010	相色谱法	
				水质 硝基苯类化合物的测定 气	
			U	相色谱法	
	004	at ak tit mate	НЈ 592-2010	水质 硝基苯类化合物的测定 液	
	204	对-硝基甲苯	НЈ 648-2013	液萃取/固相萃取-气相色谱法	
			1	水质 硝基苯类化合物的测定 气	
			HT 509-9010	相色谱法	
	205	向水甘田忠	HJ 592-2010	水质 硝基苯类化合物的测定 液	
_	205	间-硝基甲苯	HJ 648-2013	液萃取/固相萃取-气相色谱法	
				水质 硝基苯类化合物的测定 气	
			HT 500 0010	相色谱法	
	206	邻-硝基甲苯	HJ 592-2010	水质 硝基苯类化合物的测定 液	
	200	初	НЈ 648-2013	液萃取/固相萃取-气相色谱法	
	207	硝基氯苯	UT 640 0010	水质 硝基苯类化合物的测定 液	
_	201	<b></b> 例至录本	HJ 648-2013	液萃取/固相萃取-气相色谱法	
	208	对-硝基氯苯	НЈ 648-2013	水质 硝基苯类化合物的测定 液	
	200	71 阳空水(平	11) 046 2013	液萃取/固相萃取-气相色谱法 水质 硝基苯类化合物的测定 液	
	209	间-硝基氯苯	НЈ 648-2013	液萃取/固相萃取-气相色谱法	
	200	1-1 MIESTON	113 040 2010	水质 硝基苯类化合物的测定 液	
	210	邻-硝基氯苯	НЈ 648-2013	液萃取/固相萃取-气相色谱法	
		AL MATERIAL	115 010 2010	水质 硝基苯类化合物的测定 液	
	211	对-二硝基苯	НЈ 648-2013	液萃取/固相萃取-气相色谱法	
		717-12-1	113 010 2010	水质 硝基苯类化合物的测定 液	
	212	间-二硝基苯	НЈ 648-2013	液萃取/固相萃取-气相色谱法	
				水质 硝基苯类化合物的测定 液	
	213	邻-二硝基苯	НЈ 648-2013	液萃取/固相萃取-气相色谱法	
		3,4-二硝基甲		水质 硝基苯类化合物的测定 液	
	214		НЈ 648-2013	液萃取/固相萃取-气相色谱法	
		2,4-二硝基氯		水质 硝基苯类化合物的测定 液	
	215	苯	НЈ 648-2013	液萃取/固相萃取-气相色谱法	
				水质 硝基苯类化合物的测定 气	
		0 -		相色谱法	
		2, 4, 6-三硝基	HJ 592-2010	水质 硝基苯类化合物的测定 液	
	216		НЈ 648-2013	液萃取/固相萃取-气相色谱法	
		1, 3, 5-三硝基		水质 硝基苯类化合物的测定 气	
	217		НЈ 592-2010	相色谱法	
		2, 4, 6-三硝基		水质 硝基苯类化合物的测定 气	
		苯甲酸	НЈ 592-2010	相色谱法	
	2	2, 2-二氯丙		水质 15种氯代除草剂的测定 气	
	219		НЈ 1070-2019	相色谱法	
		3,5-二氯苯		水质 15种氯代除草剂的测定 气	
- 1	220	甲酸	HJ 1070-2019	相色谱法	

共80页 第22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
		2- (4-氯-2-			
		甲基苯氧基)		水质 15种氯代除草剂的测定 气	
	221	丙酸	HJ 1070-2019	相色谱法	
		3,6-二氯-2-		水质 15种氯代除草剂的测定 气	
	222	中氧基本中酸	НЈ 1070-2019	相色谱法	
	000	2-甲基-4-氯	UT 1050 0010	水质 15种氯代除草剂的测定 气	
	223	苯氧乙酸	HJ 1070-2019	相色谱法	
	994	2, 4-滴丙酸	UT 1070 2010	水质 15种氯代除草剂的测定 气	
	224	2, 4-周内散 2, 4-二氯苯	HJ 1070-2019	相色谱法	
	225	氧乙酸	НЈ 1070-2019	水质 15种氯代除草剂的测定 气相色谱法	
	220	2, 4, 5-三氯	nj 1070-2019	水质 15种氯代除草剂的测定 气	
	226	苯氧乙酸	НЈ 1070-2019	相色谱法	
	220	THORX	113 1010 2013	水质 15种氯代除草剂的测定 气	
	227	五氯苯酚	НЈ 1070-2019	相色谱法	
	551	2, 4, 5-涕丙	113 1010 2013	水质 15种氯代除草剂的测定 气	
	228		НЈ 1070-2019	相色谱法	
		3-氨基-2, 5-	113 1010 2010	水质 15种氯代除草剂的测定 气	
	229	二氯苯甲酸	НЈ 1070-2019	相色谱法	
		2, 4-二氯苯		水质 15种氯代除草剂的测定 气	
	230	氧丁酸酸	НЈ 1070-2019	相色谱法	
		4-氨基-3,			
		5,6-三氯吡		水质 15种氯代除草剂的测定 气	
	231	啶羧酸	HJ 1070-2019	相色谱法	
				水质 15种氯代除草剂的测定 气	
		三氟羧草醚	HJ 1070-2019	相色谱法	
		四氯对苯二甲		水质 15种氯代除草剂的测定 气	
	233	酸	HJ 1070-2019	相色谱法	
				水质 32种元素的测定 电感耦合	
				等离子体发射光谱法	
				生活饮用水标准检验方法 金属	
	004	rt	HJ 776-2015	指标(1.4电感耦合等离子发射	
	234	圧	GB/T 5750. 6-2006	光谱法)	
	235	松上	НЈ 776-2015	水质 32种元素的测定 电感耦合	
	200	TII	nj 770-2015	等离子体发射光谱法 生活饮用水标准检验方法 消毒	
				副产物指标(14.2离子色谱法-	
	236	溴酸盐	GB/T 5750. 10-2006	碳酸盐系统淋洗液)	
	200	IX IX III.	05/1 0150:10 2000	生活饮用水标准检验方法 消毒	
	237	亚氯酸盐	GB/T 5750.10-2006	副产物指标(13.1碘量法)	
				生活饮用水标准检验方法 消毒	
	238	臭氧	GB/T 5750.11-2006	剂指标(5.2靛蓝分光光度法)	
				生活饮用水标准检验方法 消毒	
				剂指标(4.3甲酚红分光光度	
	239	二氧化氯	GB/T 5750.11-2006	法)	
				生活饮用水标准检验方法 无机	
		氯化氰(以	₩	非金属指标(11.1异烟酸-巴比	
		CN-it)	GB/T 5750. 10-2006	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(9.1液液萃取衍生	
	2/11	二氯乙酸	GB/T 5750. 10-2006	气相色谱法)	

共80页 第23页

项(品产) 日产)	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
13				生活饮用水标准检验方法 无机	
				非金属指标(9.2液液萃取衍生	
	242	三氯乙酸	GB/T 5750.10-2007	气相色谱法)	
				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	
	243	钜	GB/T 5750.6-2006	光谱法) 生活饮用水标准检验方法 有机	
				物指标(16.1气相色谱法)	
			GB/T 5750, 8-2006	水质 丙烯腈和丙烯醛的测定 吹	
	244	丙烯醛	НЈ 806-2016	扫捕集气相色谱法	
		五氯酚钠	HJ 591-2010	水质 五氯酚的测定 气相色谱法	
		土壤和水系沉			
2		积物			
				城市污水处理厂污泥检验方法	
		1-1-1-A 1-4-		(2城市污泥 含水率的测定 重	
_	1	污泥含水率	CJ/T 221-2005	量法)	
			LY/T 1239-1999	森林土壤pH值的测定 土壤 pH值的测定 电位法	
			HJ 962-2018	城市污水处理厂污泥检验方法(4	
	2	pH值	CJ/T 221-2005	城市污泥 pH值的测定 电极法)	
		prints.	03/1 221 2000	土壤 干物质和水分的测定 重量	
	3	水分	НЈ 613-2011	法	
				土壤 干物质和水分的测定 重量	
		干物质	HJ 613-2011	法	
	5	全氮	HJ 717-2014	土壤质量 全氮的测定 凯氏法	
				土壤 总磷的测定 碱熔-钼锑抗	
				分光光度法	
			НЈ 632-2011	城市污水处理厂污泥检验方法 (50 城市污泥 总磷的测定 氢氧	
	6	总磷	CJ/T 221-2005	化钠熔融后钼锑抗分光光度法)	
_	- 0	7EX 194	03/1 221 2000	土壤 有机碳的测定 燃烧氧化-	
	7	有机碳	НЈ 695-2014	非分散红外法	
				土壤和沉积物 硫化物的测定 亚	
		硫化物	НЈ 833-2017	甲基蓝分光光度法	
	9	阳离子交换量	LY/T 1243-1999	森林土壤阳离子交换量的测定	
				土壤质量 氟化物的测定 离子选	
			GB/T 22104-2008	择电极法 土壤 水溶性氧化物和总氧化物	
	10	氟化物	GB/T 22104-2008 HJ 873-2017	土壤 水溶性氟化物和总氟化物 的测定 离子选择电极法	
	10	9B, PL 177	113 013 2011	森林土壤水溶性盐分析(3.1 质	
	11	全盐量	LY/T 1251-1999	量法, 3.2 电导法)	
		石油烃 (C6-		土壤和沉积物 石油烃 (C6-C9)	
	12	C9)	НЈ 1020-2019	的测定 吹扫捕集/气相色谱法	
		石油烃 (C10-		土壤和沉积物 石油烃 (C10-	
	13	C40)	HJ 1021-2019	C40) 的测定 气相色谱法	
				城市污水处理厂污泥检验方法(8	
				城市污泥 酚的测定 蒸馏后4-氨	
			CI/T 991_0005	基安替比林分光光度法)	
	1.4	挥发酚	CJ/T 221-2005 HJ 998-2018	土壤和沉积物 挥发酚的测定 4- 氨基安替比林分光光度法	
		全钾	LY/T 1234-2015	<b>森林土壤钾的测定</b>	
_		速效钾	LY/T 1234-2015	森林土壤钾的测定	

共80页 第24页

项(品) (品) (品)	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
	17	缓效钾	LY/T 1234-2015	森林土壤钾的测定	
			G1/T 001 0005	城市污水处理厂污泥检验方法 (10 城市污泥 氰化物的测定 蒸 馏后异烟酸-吡唑啉酮分光光度 法)	
	18	总氰化物	CJ/T 221-2005 HJ 745-2015	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法	
	19	总钾	CJ/T 221-2005 LY/T 1234-2015	城市污水处理厂污泥检验方法 (51 城市污泥 总钾的测定 常压 消解后火焰原子吸收分光光度 法) 森林土壤钾的测定	
	20	粒度	НЈ 1068-2019	土壤 粒度的测定 吸液管法和比重计法	
	21	铍	НЈ 737-2015	土壤和沉积物 铍的测定 石墨炉 原子吸收分光光度法	
	22	锑	НЈ 680-2013	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋 、锑的测定 微波消解/原子荧光 法	
	23	镉	GB/T 17141-1997	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	
	24	汞	HJ 680-2013 CJ/T 221-2005	、锑的测定 微波消解/原子荧光法 城市污水处理厂污泥检验方法 (43 城市污泥 总汞的测定 常压 消解后原子荧光法) 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉 原子吸收分光光度法 土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍	-
	25	铅	GB/T 17141-1997 HJ 491-2019	、铬的测定 火焰原子吸收分光 光度法	
	26	总铬	СЈ/Т 221-2005 НЈ 491-2019	城市污水处理厂污泥检验方法 (35 城市污泥 铬及其化合物的 测定 常压消解后二苯碳酰二肼 分光光度计) 土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍 、铬的测定 火焰原子吸收分光 光度法	
	27	总砷	HJ 680-2013 CJ/T 221-2005	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋 、锑的测定 微波消解/原子荧光 法 城市污水处理厂污泥检验方法 (44 城市污泥 砷及其化合物的 测定 常压消解后原子荧光法)	
	go	铜	HT 401-2010	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍 、铬的测定 火焰原子吸收分光 光度法	
	28	נייון	НЈ 491-2019	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光	
	29	锌	НЈ 491-2019	光度法	