

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25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
	30	镍	HJ 491-2019	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	
	31	硒	HJ 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	
	32	铋	HJ 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	
	33	钴	HJ 1081-2019	土壤和沉积物 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法	
	34	氰化物	CJ/T 221-2005 HJ 745-2015	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) 土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法	
	35	石油类	CJ/T 221-2005 HJ 1051-2019	城市污水处理厂污泥检验方法 11城市污泥 矿物油的测定 红外分光光度法 土壤 石油类的测定 红外分光光度法	
	36	苯并(a)芘	HJ 834-2017 HJ 784-2016	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法	
	37	四氯化碳	HJ 605-2011 HJ 642-2013	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	
	38	氯仿	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	
	39	氯甲烷	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	
	40	1,1-二氯乙烷	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	
	41	1,2-二氯乙烷	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	
	42	1,1-二氯乙烯	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	
	43	顺-1,2-二氯乙烯	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	
	44	反-1,2-二氯乙烯	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/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26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
	45	二氯甲烷	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	
	46	1,2-二氯丙烷	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	
	47	1,1,1,2-四氯乙烷	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	
	48	1,1,2,2-四氯乙烷	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	
	49	四氯乙烯	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	
	50	1,1,1-三氯乙烷	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	
	51	1,1,2-三氯乙烷	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	
	52	三氯乙烯	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	
	53	1,2,3-三氯丙烷	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	
	54	氯乙烯	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	
	55	苯	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	
	56	氯苯	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	
	57	1,2-二氯苯	HJ 605-2011 HJ 834-2017	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	
	58	1,4-二氯苯	HJ 605-2011 HJ 834-2017	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	
	59	乙苯	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	
	60	苯乙烯	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/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27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
	61	甲苯	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	
	62	间二甲苯	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	
	63	对二甲苯	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	
	64	邻二甲苯	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	
	65	硝基苯	HJ 834-2017	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	
	66	苯胺	HJ 834-2017	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	
	67	2-氯酚	HJ 834-2017	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	
	68	苯并(a)蒽	HJ 834-2017 HJ 784-2016	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法	
	69	苯并(b)荧蒽	HJ 834-2017 HJ 784-2016	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法	
	70	苯并(k)荧蒽	HJ 834-2017 HJ 784-2016	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法	
	71	二苯并(a, h)蒽	HJ 834-2017 HJ 784-2016	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法	
	72	二苯并呋喃	HJ 834-2017	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	
	73	苯并(g, h, i)花	HJ 834-2017 HJ 784-2016	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法	
	74	蒽	HJ 834-2017 HJ 784-2016	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法	
	75	茚并(1, 2, 3-c, d)花	HJ 834-2017 HJ 784-2016	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法	

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28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
	76	萘	HJ 605-2011 HJ 834-2017 HJ 784-2016	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法	
	77	2-甲基萘	HJ 834-2017	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	
	78	2-氯萘	HJ 834-2017	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	
	79	六氯环戊二烯	HJ 834-2017	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	
	80	2,4-二硝基甲苯	HJ 834-2017	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	
	81	2,4-二氯酚	HJ 834-2017	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	
	82	2,4,6-三氯酚	HJ 834-2017	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	
	83	五氯酚	HJ 834-2017	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	
	84	2,4-二硝基酚	HJ 834-2017	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	
	85	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	HJ 834-2017	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	
	86	邻苯二甲酸丁基苯酯	HJ 834-2017	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	
	87	邻苯二甲酸二正辛酯	HJ 834-2017	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	
	88	邻苯二甲酸二甲酯	HJ 834-2017	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	
	89	邻苯二甲酸二乙酯	HJ 834-2017	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	
	90	邻苯二甲酸二正丁酯	HJ 834-2017	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	
	91	邻苯二甲酸丁基苯基酯	HJ 834-2017	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	
	92	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	HJ 834-2017	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	
	93	3,3'-二氯联苯胺	HJ 834-2017	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	
	94	1,3-二氯苯	HJ 605-2011 HJ 834-2017	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 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29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
	95	1, 2, 4-三氯苯	HJ 605-2011 HJ 834-2017	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	
	96	六氯丁二烯	HJ 605-2011 HJ 834-2017	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	
	97	N-亚硝基二甲胺	HJ 834-2017	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	
	98	苯酚	HJ 834-2017	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	
	99	二(2-氯乙基)醚	HJ 834-2017	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	
	100	2-甲基苯酚	HJ 834-2017	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	
	101	二(2-氯异丙基)醚	HJ 834-2017	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	
	102	六氯乙烷	HJ 834-2017	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	
	103	N-亚硝基二正丙胺	HJ 834-2017	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	
	104	4-甲基苯酚	HJ 834-2017	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	
	105	异佛尔酮	HJ 834-2017	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	
	106	2-硝基苯酚	HJ 834-2017	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	
	107	2, 4-二甲基苯酚	HJ 834-2017	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	
	108	二(2-氯乙氧基)甲烷	HJ 834-2017	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	
	109	4-氯苯胺	HJ 834-2017	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	
	110	4-氯-3-甲基苯酚	HJ 834-2017	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	
	111	2, 4, 5-三氯苯酚	HJ 834-2017	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	
	112	2-硝基苯胺	HJ 834-2017	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	
	113	萘烯(二氢萘)	HJ 834-2017 HJ 784-2016	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法	
	114	2, 6-二硝基甲苯	HJ 834-2017	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	
	115	3-硝基苯胺	HJ 834-2017	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 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30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
	116	萘	HJ 834-2017 HJ 784-2016	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法	
	117	4-硝基苯酚	HJ 834-2017	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	
	118	芴	HJ 834-2017 HJ 784-2016	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法	
	119	4-氯苯基苯基醚	HJ 834-2017	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	
	120	4-硝基苯胺	HJ 834-2017	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	
	121	4,6-二硝基-2-甲基苯酚	HJ 834-2017	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	
	122	偶氮苯	HJ 834-2017	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	
	123	4-溴二苯基醚	HJ 834-2017	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	
	124	菲	HJ 834-2017 HJ 784-2016	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法	
	125	荧蒽	HJ 834-2017 HJ 784-2016	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法	
	126	2-氯苯酚	HJ 834-2017	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	
	127	芘	HJ 834-2017 HJ 784-2016	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法	
	128	蒽	HJ 834-2017 HJ 784-2016	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法	
	129	2,4-二氯苯酚	HJ 834-2017	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	
	130	2,4,6-三氯苯酚	HJ 834-2017	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	
	131	2,4-二硝基苯酚	HJ 834-2017	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	
	132	五氯苯酚	HJ 834-2017	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	
	133	唑啉	HJ 834-2017	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	
	134	3,3',4,4',5-五氯联苯	HJ 743-2015 HJ 922-2017	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法	

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31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
	135	3,3',4,4',5,5'-六氯联苯	HJ 743-2015 HJ 922-2017	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法	
	136	2,4,4'-三氯联苯	HJ 743-2015 HJ 922-2017	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法	
	137	2,2',5,5'-四氯联苯	HJ 743-2015 HJ 922-2017	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法	
	138	2,2',4,5,5'-五氯联苯	HJ 743-2015 HJ 922-2017	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法	
	139	3,4,4',5-四氯联苯	HJ 743-2015 HJ 922-2017	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法	
	140	3,3',4,4'-四氯联苯	HJ 743-2015 HJ 922-2017	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法	
	141	2',3,4,4',5-五氯联苯	HJ 743-2015 HJ 922-2017	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法	
	142	2,3',4,4',5-五氯联苯	HJ 743-2015 HJ 922-2017	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法	
	143	2,3,4,4',5-五氯联苯	HJ 743-2015 HJ 922-2017	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法	
	144	2,2',3,4,4',5'-六氯联苯	HJ 743-2015 HJ 922-2017	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法	
	145	2,3,3',4,4'-五氯联苯	HJ 743-2015 HJ 922-2017	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法	
	146	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯	HJ 743-2015 HJ 922-2017	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法	
	147	2,3',4,4',5,5'-六氯联苯	HJ 743-2015 HJ 922-2017	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法	

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32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
	148	2,3,3',4,4', 5'-六氯联苯	HJ 743-2015 HJ 922-2017	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法	
	149	2,3,3',4,4', 5'-六氯联苯	HJ 743-2015 HJ 922-2017	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法	
	150	2,2',3,4,4', 5,5'-七氯联 苯	HJ 743-2015 HJ 922-2017	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法	
	151	2,3,3',4,4', 5,5'-七氯联 苯	HJ 743-2015 HJ 922-2017	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法	
	152	一溴二氯甲烷	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱 法	
	153	溴仿	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱 法	
	154	二溴氯甲烷	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱 法	
	155	1,2-二溴乙烷	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱 法	
	156	氯丹	HJ 835-2017	土壤和沉积物 有机氯农药的测 定 气相色谱-质谱法	
	157	α-氯丹	HJ 835-2017	土壤和沉积物 有机氯农药的测 定 气相色谱-质谱法	
	158	γ-氯丹	HJ 835-2017	土壤和沉积物 有机氯农药的测 定 气相色谱-质谱法	
	159	p, p'-滴滴滴 (p, p'-DDD)	HJ 835-2017	土壤和沉积物 有机氯农药的测 定 气相色谱-质谱法	
	160	p, p'-滴滴伊 (p, p'-DDE)	HJ 835-2017	土壤和沉积物 有机氯农药的测 定 气相色谱-质谱法	
	161	o, p'-DDT	HJ 835-2017	土壤和沉积物 有机氯农药的测 定 气相色谱-质谱法	
	162	p, p'-DDT	HJ 835-2017	土壤和沉积物 有机氯农药的测 定 气相色谱-质谱法	
	163	六六六 (α- 六六六、β- 六六六、γ- 六六六、δ-	HJ 835-2017	土壤和沉积物 有机氯农药的测 定 气相色谱-质谱法	
	164	硫丹	HJ 835-2017	土壤和沉积物 有机氯农药的测 定 气相色谱-质谱法	
	165	七氯	HJ 835-2017	土壤和沉积物 有机氯农药的测 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33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
	166	六氯苯	HJ 835-2017 HJ 834-2017	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	
	167	灭蚊灵	HJ 835-2017	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法	
	168	艾氏剂	HJ 835-2017	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法	
	169	环氧化七氯	HJ 835-2017	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法	
	170	α -硫丹	HJ 835-2017	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法	
	171	狄氏剂	HJ 835-2017	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法	
	172	异狄氏剂	HJ 835-2017	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法	
	173	β -硫丹	HJ 835-2017	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法	
	174	硫丹硫酸酯	HJ 835-2017	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法	
	175	异狄氏剂醛	HJ 835-2017	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法	
	176	异狄氏剂酮	HJ 835-2017	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法	
	177	甲氧滴滴涕	HJ 835-2017	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法	
	178	二氯二氟甲烷	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	
	179	溴甲烷	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	
	180	二溴甲烷	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	
	181	氯乙烷	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	
	182	三氯氟甲烷	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	
	183	2,2-二氯丙烷	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	
	184	溴氯甲烷	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	
	185	1,1-二氯丙烯	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/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34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
	186	1,3-二氯丙烷	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	
	187	1,3,5-三甲基苯	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	
	188	1,2,4-三甲基苯	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	
	189	1,2-二溴-3-氯丙烷	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	
	190	丙酮	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	
	191	碘甲烷	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	
	192	二硫化碳	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	
	193	2-丁酮	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	
	194	4-甲基-2-戊酮	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	
	195	2-己酮	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	
	196	1,1,2-三氯丙烷	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	
	197	异丙苯	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	
	198	溴苯	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	
	199	正丙苯	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	
	200	2-氯甲苯	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	
	201	4-氯甲苯	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	
	202	叔丁基苯	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/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35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
	203	仲丁基苯	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	
	204	4-异丙基甲苯	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	
	205	正丁基苯	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	
	206	1,2,3-三氯苯	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	
	207	六价铬	HJ 1082-2019	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法	
	208	有机质	LY/T 1237-1999	森林土壤有机质的测定及碳氮比的计算	
	209	总氮	CJ/T 221-2005	城市污水处理厂污泥检验方法 (49 城市污泥 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法)	
	210	锰	HJ 974-2018	土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法	
	211	钡	HJ 974-2018	土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法	
	212	钒	HJ 974-2018	土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法	
	213	铈	HJ 974-2018	土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法	
	214	钛	HJ 974-2018	土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法	
	215	钙	HJ 974-2018	土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法	
	216	镁	HJ 974-2018	土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法	
	217	铁	HJ 974-2018	土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法	
	218	铝	HJ 974-2018	土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法	

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36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
	219	硅	HJ 974-2018	土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光 谱法	
	220	反式丙烯菊酯	HJ 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	
	221	联苯菊酯	HJ 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	
	222	胺菊酯	HJ 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	
	223	甲氰菊酯	HJ 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	
	224	除虫菊酯	HJ 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	
	225	氯菊酯	HJ 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	
	226	顺式氯氟菊酯	HJ 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	
	227	氯氰菊酯	HJ 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	
	228	氰戊菊酯	HJ 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	
	229	溴氰菊酯	HJ 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	
	230	敌敌畏	HJ 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	
	231	速灭磷	HJ 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	
	232	内吸磷(O+S)	HJ 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	
	233	虫线磷	HJ 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	