

检测名称	检测标准	指导价
飞灰		
含水率	固体废物 水分和干物质含量的测定 重量法 HJ 1222-2021	2500
二噁英	固体废物 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法 HJ/T 77.3-2008	
汞	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014	100
铜	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015	100
锌	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015	100
铅	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015	100
镉	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015	100
铍	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015	100
钡	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015	100
镍	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015	100
砷	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014	100
铬	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015	100
六价铬	固体废物 六价铬的测定 碱消解/火焰原子吸收分光光度法 HJ 687-2014	120
硒	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014	100
其他		
银	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015	100
钴	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015	100
锰	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015	100
钼	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015	100
锑	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014	100
铊	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015	100
钒	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015	100
铋	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014	100
腐蚀性	固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法 GB/T 15555.12-1995	100
挥发性有机物	固体废物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 714-2014	350
热灼减率	固体废物 热灼减率的测定 重量法 HJ 1024-2019	50
氟化物	固体废物 氟的测定 碱熔-离子选择电极法 HJ 999-2018	75
苯	固体废物 苯系物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 975-2018	350
甲苯	固体废物 苯系物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 975-2018	
乙苯	固体废物 苯系物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 975-2018	
邻, 间, 对-二甲苯	固体废物 苯系物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 975-2018	
异丙苯	固体废物 苯系物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 975-2018	
正丙苯	固体废物 苯系物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 975-2018	
苯乙烯	固体废物 苯系物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 975-2018	
苯系物	固体废物 苯系物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 975-2018	
溴苯	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013	250
溴氯甲烷	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013	250
溴二氯代	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013	250
三溴甲烷	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013	250
正丁基苯	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013	250
仲丁基苯	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013	250
叔丁基苯	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013	250
四氯化碳	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013	250
氯苯	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013	250

氯仿	固体废物 挥发性有机物的测定	顶空/气相色谱-质谱法	HJ 643-2013	250
邻氯甲苯	固体废物 挥发性有机物的测定	顶空/气相色谱-质谱法	HJ 643-2013	250
对氯甲苯	固体废物 挥发性有机物的测定	顶空/气相色谱-质谱法	HJ 643-2013	250
一氯二溴甲烷	固体废物 挥发性有机物的测定	顶空/气相色谱-质谱法	HJ 643-2013	250
1,2-二溴-3-氯丙烷	固体废物 挥发性有机物的测定	顶空/气相色谱-质谱法	HJ 643-2013	250
1,2-二溴乙烷	固体废物 挥发性有机物的测定	顶空/气相色谱-质谱法	HJ 643-2013	250
溴甲烷	固体废物 挥发性有机物的测定	顶空/气相色谱-质谱法	HJ 643-2013	250
1,2-二氯苯	固体废物 挥发性有机物的测定	顶空/气相色谱-质谱法	HJ 643-2013	250
1,3-二氯苯	固体废物 挥发性有机物的测定	顶空/气相色谱-质谱法	HJ 643-2013	250
2,2-二氯苯	固体废物 挥发性有机物的测定	顶空/气相色谱-质谱法	HJ 643-2013	250
1,1-二氯乙烷	固体废物 挥发性有机物的测定	顶空/气相色谱-质谱法	HJ 643-2013	250
1,2-二氯乙烷	固体废物 挥发性有机物的测定	顶空/气相色谱-质谱法	HJ 643-2013	250
1,1-二氯乙烯	固体废物 挥发性有机物的测定	顶空/气相色谱-质谱法	HJ 643-2013	250
顺-1,2-二氯乙烯	固体废物 挥发性有机物的测定	顶空/气相色谱-质谱法	HJ 643-2013	250
反-1,2-二氯乙烯	固体废物 挥发性有机物的测定	顶空/气相色谱-质谱法	HJ 643-2013	250
二氯甲烷	固体废物 挥发性有机物的测定	顶空/气相色谱-质谱法	HJ 643-2013	250
1,2-二氯丙烷	固体废物 挥发性有机物的测定	顶空/气相色谱-质谱法	HJ 643-2013	250
1,3-二氯丙烷	固体废物 挥发性有机物的测定	顶空/气相色谱-质谱法	HJ 643-2013	250
2,2-二氯丙烷	固体废物 挥发性有机物的测定	顶空/气相色谱-质谱法	HJ 643-2013	250
1,1-二氯-1-丙烯	固体废物 挥发性有机物的测定	顶空/气相色谱-质谱法	HJ 643-2013	250
顺-1,3-二氯丙烯	固体废物 挥发性有机物的测定	顶空/气相色谱-质谱法	HJ 643-2013	250
反-1,3-二氯丙烯	固体废物 挥发性有机物的测定	顶空/气相色谱-质谱法	HJ 643-2013	250
六氯丁二烯	固体废物 挥发性有机物的测定	顶空/气相色谱-质谱法	HJ 643-2013	250
对异丙基甲苯	固体废物 挥发性有机物的测定	顶空/气相色谱-质谱法	HJ 643-2013	250
萘	固体废物 挥发性有机物的测定	顶空/气相色谱-质谱法	HJ 643-2013	250
1,1,1,2-四氯乙烷	固体废物 挥发性有机物的测定	顶空/气相色谱-质谱法	HJ 643-2013	250
1,1,2,2-四氯乙烷	固体废物 挥发性有机物的测定	顶空/气相色谱-质谱法	HJ 643-2013	250
四氯乙烯	固体废物 挥发性有机物的测定	顶空/气相色谱-质谱法	HJ 643-2013	250
1,2,3-三氯苯	固体废物 挥发性有机物的测定	顶空/气相色谱-质谱法	HJ 643-2013	250
1,2,4-三氯苯	固体废物 挥发性有机物的测定	顶空/气相色谱-质谱法	HJ 643-2013	250
1,1,1-三氯乙烷	固体废物 挥发性有机物的测定	顶空/气相色谱-质谱法	HJ 643-2013	250
1,1,2-三氯乙烷	固体废物 挥发性有机物的测定	顶空/气相色谱-质谱法	HJ 643-2013	250
三氯乙烯	固体废物 挥发性有机物的测定	顶空/气相色谱-质谱法	HJ 643-2013	250
1,2,3-三氯丙烷	固体废物 挥发性有机物的测定	顶空/气相色谱-质谱法	HJ 643-2013	250
偏三甲苯	固体废物 挥发性有机物的测定	顶空/气相色谱-质谱法	HJ 643-2013	250
均三甲苯	固体废物 挥发性有机物的测定	顶空/气相色谱-质谱法	HJ 643-2013	250
丙烯醛	固体废物 丙烯醛、丙烯腈和乙腈的测定	顶空-气相色谱法	HJ 874-2017	250
丙烯腈	固体废物 丙烯醛、丙烯腈和乙腈的测定	顶空-气相色谱法	HJ 874-2017	250
乙腈	固体废物 丙烯醛、丙烯腈和乙腈的测定	顶空-气相色谱法	HJ 874-2017	250
多环芳烃	固体废物 多环芳烃的测定	高效液相色谱法	HJ 892-2017	400
可回收石油烃	危险废物鉴别标准 毒性物质含量鉴别	GB 5085.6-2007		300
水分含量	固体废物 水分和干物质含量的测定	重量法	HJ 1222-2021	10
干物质含量	固体废物 水分和干物质含量的测定	重量法	HJ 1222-2021	10
有机质	固体废物 有机质的测定	灼烧减量法	HJ 761-2015	60
反式丙烯菊酯	固体废物 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	HJ 963-2018	
联苯菊酯	固体废物 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	HJ 963-2018	

胺菊酯	固体废物 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	HJ 963-2018
甲氰菊酯	固体废物 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	HJ 963-2018
除虫菊酯	固体废物 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	HJ 963-2018
氯菊酯	固体废物 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	HJ 963-2018
顺式氯氟氰菊酯	固体废物 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	HJ 963-2018
氯氰菊酯	固体废物 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	HJ 963-2018
氰戊聚酯	固体废物 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	HJ 963-2018
溴氰菊酯	固体废物 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	HJ 963-2018
敌敌畏	固体废物 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	HJ 963-2018
速灭磷	固体废物 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	HJ 963-2018
内吸磷 (O+S)	固体废物 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	HJ 963-2018
虫线磷	固体废物 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	HJ 963-2018
灭克磷	固体废物 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	HJ 963-2018
甲拌磷	固体废物 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	HJ 963-2018
治螟磷	固体废物 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	HJ 963-2018
二嗪农	固体废物 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	HJ 963-2018
乙拌磷	固体废物 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	HJ 963-2018
乐果	固体废物 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	HJ 963-2018
皮蝇磷	固体废物 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	HJ 963-2018
毒死蜱	固体废物 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	HJ 963-2018
甲基对硫磷	固体废物 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	HJ 963-2018
毒壤磷	固体废物 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	HJ 963-2018
安硫磷	固体废物 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	HJ 963-2018
倍硫磷	固体废物 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	HJ 963-2018
马拉硫磷	固体废物 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	HJ 963-2018
粉锈宁	固体废物 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	HJ 963-2018
对硫磷	固体废物 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	HJ 963-2018
育畜磷	固体废物 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	HJ 963-2018

甲拌磷砒	固体废物 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 HJ 963-2018	
灭蚜磷	固体废物 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 HJ 963-2018	
丙硫磷	固体废物 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 HJ 963-2018	
脱叶亚磷	固体废物 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 HJ 963-2018	
杀虫畏	固体废物 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 HJ 963-2018	
地胺磷	固体废物 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 HJ 963-2018	
三硫磷	固体废物 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 HJ 963-2018	
增效醚	固体废物 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 HJ 963-2018	
氟虫腈	固体废物 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 HJ 963-2018	
丰索磷	固体废物 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 HJ 963-2018	
倍硫磷砒	固体废物 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 HJ 963-2018	
硫丹硫酸酯	固体废物 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 HJ 963-2018	
溴螨酯	固体废物 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 HJ 963-2018	
溴苯磷	固体废物 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 HJ 963-2018	
苯硫磷	固体废物 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 HJ 963-2018	
吡啶硫磷	固体废物 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 HJ 963-2018	
蝇毒磷	固体废物 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 HJ 963-2018	
萘	固体废物 多环芳烃的测定	气相色谱-质谱法 HJ 950-2018	2000
蒽烯	固体废物 多环芳烃的测定	气相色谱-质谱法 HJ 950-2018	
蒽	固体废物 多环芳烃的测定	气相色谱-质谱法 HJ 950-2018	
芴	固体废物 多环芳烃的测定	气相色谱-质谱法 HJ 950-2018	
菲	固体废物 多环芳烃的测定	气相色谱-质谱法 HJ 950-2018	
蒽	固体废物 多环芳烃的测定	气相色谱-质谱法 HJ 950-2018	
荧蒽	固体废物 多环芳烃的测定	气相色谱-质谱法 HJ 950-2018	
芘	固体废物 多环芳烃的测定	气相色谱-质谱法 HJ 950-2018	
苯并[a]蒽	固体废物 多环芳烃的测定	气相色谱-质谱法 HJ 950-2018	
蒾	固体废物 多环芳烃的测定	气相色谱-质谱法 HJ 950-2018	
苯并[b]荧蒽	固体废物 多环芳烃的测定	气相色谱-质谱法 HJ 950-2018	
苯并[k]荧蒽	固体废物 多环芳烃的测定	气相色谱-质谱法 HJ 950-2018	
苯并[a]芘	固体废物 多环芳烃的测定	气相色谱-质谱法 HJ 950-2018	
二苯并[a, h]蒽	固体废物 多环芳烃的测定	气相色谱-质谱法 HJ 950-2018	
苯并[g, h, i]芘	固体废物 多环芳烃的测定	气相色谱-质谱法 HJ 950-2018	
茚并[1, 2, 3-c, d]芘	固体废物 多环芳烃的测定	气相色谱-质谱法 HJ 950-2018	
多环芳烃	固体废物 多环芳烃的测定	气相色谱-质谱法 HJ 950-2018	
全氟辛烷磺酸	液质联用仪测定液体样品和固体样品中的全氟辛烷磺酰基化合物和全氟辛酸铵		
全氟辛酸	ISO 25101-2009		