

检验检测地址：深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区 D 栋厂房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.21	水利水 电工程	1.21. 25	钢筋	1.21. 25.3	屈服强度	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.21	水利水 电工程	1.21. 25	钢筋	1.21. 25.4	抗拉强度	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.21	水利水 电工程	1.21. 25	钢筋	1.21. 25.4	抗拉强度	金属材料拉伸试验第一部分 室温试验方法 GB/T228.1-2010		
1.21	水利水 电工程	1.21. 25	钢筋	1.21. 25.5	接头抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.21	水利水 电工程	1.21. 25	钢筋	1.21. 25.6	断后伸长率	金属材料拉伸试验第一部分 室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.21	水利水 电工程	1.21. 25	钢筋	1.21. 25.6	断后伸长率	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.21	水利水 电工程	1.21. 25	钢筋	1.21. 25.7	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.21	水利水 电工程	1.21. 25	钢筋	1.21. 25.8	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分： 热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		
1.21	水利水 电工程	1.21. 25	钢筋	1.21. 25.8	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.21	水利水 电工程	1.21. 25	钢筋	1.21. 25.8	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB 13788-2017		

以下空白

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼七楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	日用化工产品-涂料	1.1.1	建筑用墙面涂料	1.1.1.1	总铅（Pb）含量	建筑用墙面涂料中有害物质限量 GB 18582-2020	6.2.4	
1.1	日用化工产品-涂料	1.1.1	建筑用墙面涂料	1.1.1.2	汞（Hg）含量	建筑用墙面涂料中有害物质限量 GB 18582-2020	6.2.5	
1.1	日用化工产品-涂料	1.1.1	建筑用墙面涂料	1.1.1.3	甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量	建筑用墙面涂料中有害物质限量 GB 18582-2020	6.2.3	
1.1	日用化工产品-涂料	1.1.1	建筑用墙面涂料	1.1.1.4	甲醛含量	建筑用墙面涂料中有害物质限量 GB 18582-2020	6.2.2	
1.1	日用化工产品-涂料	1.1.1	建筑用墙面涂料	1.1.1.5	苯含量	建筑用墙面涂料中有害物质限量 GB 18582-2020	6.2.3	
1.1	日用化工产品-涂料	1.1.1	建筑用墙面涂料	1.1.1.6	苯系物总和含量	建筑用墙面涂料中有害物质限量 GB 18582-2020	6.2.3	
1.1	日用化工产品-涂料	1.1.1	建筑用墙面涂料	1.1.1.7	铬（Cr）含量	建筑用墙面涂料中有害物质限量 GB 18582-2020	6.2.5	
1.1	日用化工产品-涂料	1.1.1	建筑用墙面涂料	1.1.1.8	镉（Cd）含量	建筑用墙面涂料中有害物质限量 GB 18582-2020	6.2.5	
1.1	日用化工产品-涂料	1.1.2	聚氨酯防水涂料	1.1.2.1	可溶性重金属	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		
1.1	日用化工产品-涂料	1.1.2	聚氨酯防水涂料	1.1.2.2	挥发性有机物	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		
1.1	日用化工产品-涂料	1.1.2	聚氨酯防水涂料	1.1.2.3	甲苯、乙苯、二甲苯	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		
1.1	日用化工产品-涂料	1.1.2	聚氨酯防水涂料	1.1.2.4	苯	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼七楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工产品-涂料		水涂料	.4		19250-2013		
1.1	日用化工产品-涂料	1.1.2	聚氨酯防水涂料	1.1.2.5	苯酚	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		
1.1	日用化工产品-涂料	1.1.2	聚氨酯防水涂料	1.1.2.6	萘	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		
1.1	日用化工产品-涂料	1.1.2	聚氨酯防水涂料	1.1.2.7	蒽	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		
1.2	陶瓷制品-日用及艺术陶瓷	1.2.1	食品接触材料及制品	1.2.1.1	迁移试验	食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验预处理方法通则 GB 5009.156-2016		
1.2	陶瓷制品-日用及艺术陶瓷	1.2.2	食品接触材料和容器-陶瓷制品	1.2.2.1	铅迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 GB 31604.34-2016		
1.2	陶瓷制品-日用及艺术陶瓷	1.2.2	食品接触材料和容器-陶瓷制品	1.2.2.2	镉迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定 GB 31604.24-2016		
1.2	陶瓷制品-日用及艺术陶瓷	1.2.3	食品接触用陶瓷制品	1.2.3.1	铅	食品安全国家标准 陶瓷制品 GB 4806.4-2016		
1.2	陶瓷制品-日用及艺术陶瓷	1.2.3	食品接触用陶瓷制品	1.2.3.2	镉	食品安全国家标准 陶瓷制品 GB 4806.4-2016		
2.1	农产品	2.1.1	元素类	2.1.1.1	总汞	《食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定》GB 5009.17-2014		
2.1	农产品	2.1.1	元素类	2.1.1	总砷	《食品安全国家标准 食品		

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼七楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.2		中总砷及无机砷的测定》GB 5009.11-2014		
2.1	农产品	2.1.1	元素类	2.1.1 .3	汞	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016		
2.1	农产品	2.1.1	元素类	2.1.1 .4	砷	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016		
2.1	农产品	2.1.1	元素类	2.1.1 .5	铅	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016		
2.1	农产品	2.1.1	元素类	2.1.1 .6	铜	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016		
2.1	农产品	2.1.1	元素类	2.1.1 .7	铬	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016		
2.1	农产品	2.1.1	元素类	2.1.1 .8	锌	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016		
2.1	农产品	2.1.1	元素类	2.1.1 .9	镉	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016		
2.1	农产品	2.1.1	元素类	2.1.1 .10	镍	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016		
3.1	公路交通-工程材料	3.1.1	工程用水	3.1.1 .1	pH 值	地下水水质分析方法 第 5 部分：pH 值的测定 玻璃电极法 DZ/T 0064.5-2021		自我承诺
3.1	公路交通-工程材料	3.1.1	工程用水	3.1.1 .1	PH 值	水工混凝土水质分析试验规程 DL/T 5152-2017		自我承诺
3.1	公路交通-工程材料	3.1.1	工程用水	3.1.1 .1	pH 值	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019	9.2 拌和用水 pH 值测定	

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼七楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.1	公路交通-工程材料	3.1.1	工程用水	3.1.1.1	pH 值	《混凝土用水标准》JGJ 63-2006		
3.1	公路交通-工程材料	3.1.1	工程用水	3.1.1.2	不溶物	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019	9.3	
3.1	公路交通-工程材料	3.1.1	工程用水	3.1.1.2	不溶物	《混凝土用水标准》JGJ 63-2006		
3.1	公路交通-工程材料	3.1.1	工程用水	3.1.1.3	可溶物	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019	9.4	
3.1	公路交通-工程材料	3.1.1	工程用水	3.1.1.3	可溶物	《混凝土用水标准》JGJ 63-2006		
3.1	公路交通-工程材料	3.1.1	工程用水	3.1.1.4	可溶物含量	水工混凝土水质分析试验规程 DL/T 5152-2017		自我承诺
3.1	公路交通-工程材料	3.1.1	工程用水	3.1.1.5	氯离子	《混凝土用水标准》JGJ 63-2006		
3.1	公路交通-工程材料	3.1.1	工程用水	3.1.1.6	氯离子含量	水工混凝土水质分析试验规程 DL/T 5152-2017		自我承诺
3.1	公路交通-工程材料	3.1.1	工程用水	3.1.1.6	氯离子含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019	9.5	
3.1	公路交通-工程材料	3.1.1	工程用水	3.1.1.7	硫酸根（硫酸盐）	《混凝土用水标准》JGJ 63-2006		
3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.1	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.1.1	敌百虫	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	7.15	
3.2	地质勘察	3.2.1	环境地质	3.2.1	环氧氯丙烷	城镇供水水质标准检验方法	6.21	

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼七楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-地质 勘测		调查样品 (水及废 水)	.2		CJ/T 141-2018		
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.2	环境地质 调查样品 (水及废 水)	3.2.2 .1	2,4-二氯酚	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T141-2018 6.28		
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.2	环境地质 调查样品 (水及废 水)	3.2.2 .2	二氧化硅	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T141-2018 5.6		
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.2	环境地质 调查样品 (水及废 水)	3.2.2 .3	臭氧	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T141-2018 9.1		
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.3	环境地质 调查样品 (水及废 水)	3.2.3 .1	1,1,1-三氯乙烷	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	6.2	
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.3	环境地质 调查样品 (水及废 水)	3.2.3 .2	1,1,2-三氯乙烷	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	6.3	
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.3	环境地质 调查样品 (水及废 水)	3.2.3 .3	1,1-二氯乙烯	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	6.6	
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.3	环境地质 调查样品 (水及废 水)	3.2.3 .4	1,2,3-三氯苯	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	6.19	
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.3	环境地质 调查样品 (水及废 水)	3.2.3 .5	1,2,4-三氯苯	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	6.19	

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼七楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.3	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.3.6	1,2-二氯乙烷	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	6.5	
3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.3	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.3.7	1,2-二氯苯	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	6.17	
3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.3	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.3.8	1,4-二氯苯	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	6.18	
3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.3	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.3.9	1,3,5-三氯苯	《城镇供水水质标准检验方法》 CJ/T 141-2018（6.1）	6.19	
3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.3	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.3.10	2,4,6-三氯酚	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T141-2018	9.17	
3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.3	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.3.11	3-甲基酚	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	6.27	
3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.3	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.3.12	4-硝基酚	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	6.26	
3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.3	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.3.13	一溴二氯甲烷	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	9.5	
3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.3	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.3.14	七氯	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	7.6	

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼七楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水)					
3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.3	环境地质调查样品 (水及废水)	3.2.3 .15	三氯乙烯	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	6.8	
3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.3	环境地质调查样品 (水及废水)	3.2.3 .16	三氯甲烷	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	9.3	
3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.3	环境地质调查样品 (水及废水)	3.2.3 .17	三溴甲烷	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	9.4	
3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.3	环境地质调查样品 (水及废水)	3.2.3 .18	乐果	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T141-2018	7.2	
3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.3	环境地质调查样品 (水及废水)	3.2.3 .19	乙苯	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	6.14	
3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.3	环境地质调查样品 (水及废水)	3.2.3 .20	二氧化氯	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	9.2	
3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.3	环境地质调查样品 (水及废水)	3.2.3 .21	二氯甲烷	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	9.7	
3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.3	环境地质调查样品 (水及废水)	3.2.3 .22	二溴一氯甲烷	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	9.6	
3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.3	环境地质调查样品	3.2.3 .23	二甲苯	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	6.13	

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼七楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	勘测		（水及废 水）					
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.3	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.2.3 .24	五氯酚	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T141-2018	7.13	
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.3	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.2.3 .25	六氯丁二烯	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	6.10	
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.3	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.2.3 .26	六氯苯	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T141-2018	6.20	
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.3	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.2.3 .27	反式-1,2-二氯乙 烯	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	6.7	
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.3	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.2.3 .28	四氯乙烯	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	6.9	
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.3	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.2.3 .29	四氯化碳	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	6.4	
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.3	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.2.3 .30	对硫磷	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T141-2018	7.3	
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.3	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.2.3 .31	敌敌畏	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T141-2018	7.1	
3.2	地质勘	3.2.3	环境地质	3.2.3	毒死蜱	城镇供水水质标准检验方法	7.7	

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼七楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-地质 勘测		调查样品 (水及废 水)	.32		CJ/T141-2018		
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.3	环境地质 调查样品 (水及废 水)	3.2.3 .33	氯乙烯	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	6.1	
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.3	环境地质 调查样品 (水及废 水)	3.2.3 .34	氯苯	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	6.16	
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.3	环境地质 调查样品 (水及废 水)	3.2.3 .35	甲基对硫磷	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T141-2018	7.4	
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.3	环境地质 调查样品 (水及废 水)	3.2.3 .36	甲苯	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	6.12	
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.3	环境地质 调查样品 (水及废 水)	3.2.3 .37	苯	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	6.11	
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.3	环境地质 调查样品 (水及废 水)	3.2.3 .38	苯乙烯	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	6.15	
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.3	环境地质 调查样品 (水及废 水)	3.2.3 .39	苯并(a)花	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T141-2018	6.33	
3.2	地质勘 察-地质 勘测	3.2.3	环境地质 调查样品 (水及废 水)	3.2.3 .40	苯并(b)荧蒽	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	6.31	

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼七楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.3	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.3.41	苯并(ghi)芘	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	6.34	
3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.3	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.3.42	苯并(k)荧蒽	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	6.32	
3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.3	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.3.43	苯酚	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	6.25	
3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.3	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.3.44	茚并[1,2,3-c,d]芘	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	6.35	
3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.3	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.3.45	荧蒽	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	6.30	
3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.3	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.3.46	萘	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	6.29	
3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.3	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.3.47	顺式-1,2-二氯乙烯	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	6.7	
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.1	水资源（生活饮用水）	3.3.1.1	总有机碳	《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 总有机碳 仪器分析法》GB/T 5750.7-2006（4.1）	4.1	
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.1	建筑涂料、腻子	3.4.1.1	密度	色漆和清漆 密度的测定 比重瓶法 GB/T 6750-2007		

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼七楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.2	材料有害物质含量	3.4.2.1	不挥发物含量	色漆、清漆和塑料 不挥发物含量的测定 GB/T 1725-2007		
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.2	材料有害物质含量	3.4.2.2	可溶性重金属（汞）	涂料中可溶性有害元素含量的测定 GB/T 23991-2009		
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.2	材料有害物质含量	3.4.2.3	可溶性重金属（铅）	建筑防水涂料中有害物质限量 JC 1066-2008		
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.2	材料有害物质含量	3.4.2.4	可溶性重金属（铬）	建筑防水涂料中有害物质限量 JC 1066-2008		
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.2	材料有害物质含量	3.4.2.4	可溶性重金属（铬）	涂料中可溶性有害元素含量的测定 GB/T 23991-2009		
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.2	材料有害物质含量	3.4.2.5	可溶性重金属（镉）	建筑防水涂料中有害物质限量 JC 1066-2008		
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.2	材料有害物质含量	3.4.2.5	可溶性重金属（镉）	涂料中可溶性有害元素含量的测定 GB/T 23991-2009		
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.2	材料有害物质含量	3.4.2.6	总铅（Pb）	涂料中有害元素总含量的测定 GB/T 30647-2014		
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.2	材料有害物质含量	3.4.2.7	挥发性有机化合物	色漆和清漆 挥发性有机化合物（VOC）含量的测定 差		

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼七楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					值法 GB/T 23985-2009		
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.2	材料有害物质含量	3.4.2.8	挥发性有机化合物（VOC）	色漆和清漆 挥发性有机化合物（VOC）含量的测定 气相色谱法 GB/T 23986-2009		
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.2	材料有害物质含量	3.4.2.9	游离甲醛	水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 23993-2009		
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.2	材料有害物质含量	3.4.2.10	甲苯、二甲苯、乙苯	涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定 气相色谱法 GB/T 23990-2009		
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.2	材料有害物质含量	3.4.2.11	苯	建筑防水涂料中有害物质限量 JC 1066-2008		
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.2	材料有害物质含量	3.4.2.11	苯	涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定 气相色谱法 GB/T 23990-2009		
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.2	材料有害物质含量	3.4.2.12	苯酚	建筑防水涂料中有害物质限量 JC 1066-2008		
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.2	材料有害物质含量	3.4.2.13	萘	建筑防水涂料中有害物质限量 JC 1066-2008		
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.2	材料有害物质含量	3.4.2.14	蒽	建筑防水涂料中有害物质限量 JC 1066-2008		
3.4	工程材料	3.4.3	材料有害	3.4.3	挥发性有机化合	建筑用墙面涂料中有害物质	6.2.1	

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼七楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料		物质限量	.1	物（VOC）	限量 GB 18582-2020		
3.4	工程材料-建设工程材料	3.4.3	材料有害物质限量	3.4.3.2	水分含量	建筑用墙面涂料中有害物质限量 GB 18582-2020	附录 A	
3.5	工程环境-环境工程	3.5.1	空气污染物含量	3.5.1.1	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020	附录 D	
3.5	工程环境-环境工程	3.5.1	空气污染物含量	3.5.1.2	总挥发性有机化合物（TVOC）	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020	附录 E	
3.5	工程环境-环境工程	3.5.1	空气污染物含量	3.5.1.3	甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020	附录 D	
3.5	工程环境-环境工程	3.5.1	空气污染物含量	3.5.1.4	苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020	附录 D	
3.6	水利水电工程	3.6.1	噪声和振动	3.6.1.1	二次辐射噪声	城市轨道交通引起建筑物振动与二次辐射噪声限值及其测量方法标准 JGJ/T 170-2009		
3.6	水利水电工程	3.6.1	噪声和振动	3.6.1.2	噪声	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013		
3.6	水利水电工程	3.6.1	噪声和振动	3.6.1.2	噪声	城市轨道交通列车 噪声限值和测量方法 GB 14892-2006		
3.6	水利水电工程	3.6.1	噪声和振动	3.6.1.2	噪声	城市轨道交通车站 站台声学要求和测量方法 GB 14227-2006		
3.6	水利水电工程	3.6.1	噪声和振动	3.6.1.2	噪声	声屏障声学设计和测量规范 HJ/T 90-2004		
3.6	水利水电	3.6.1	噪声和振	3.6.1	噪声	声环境质量标准 GB		

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼七楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程		动	.2		3096-2008		
3.6	水利水电工程	3.6.1	噪声和振动	3.6.1 .2	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008		
3.6	水利水电工程	3.6.1	噪声和振动	3.6.1 .2	噪声	工作场所物理因素测量 第 8 部分:噪声 GBZ/T 189.8-2007		
3.6	水利水电工程	3.6.1	噪声和振动	3.6.1 .2	噪声	建筑施工场界环境噪声排放标准 GB 12523-2011		
3.6	水利水电工程	3.6.1	噪声和振动	3.6.1 .2	噪声	机场周围飞机噪声测量方法 GB 9661-1988		
3.6	水利水电工程	3.6.1	噪声和振动	3.6.1 .2	噪声	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008		
3.6	水利水电工程	3.6.1	噪声和振动	3.6.1 .2	噪声	铁路边界噪声限值及其测量方法 GB 12525-1990		
3.6	水利水电工程	3.6.1	噪声和振动	3.6.1 .2	噪声	电力行业劳动环境监测技术规范 第 3 部分:生产性噪声监测 DL/T 799.3-2010		标准更新为:电力行业劳动环境监测技术规范 第 3 部分:生产性噪声监测 DL/T 799.3-2019
3.6	水利水电工程	3.6.1	噪声和振动	3.6.1 .3	振动	住宅建筑室内振动限值及其测量方法标准 GB/T 50355-2018		
3.6	水利水电工程	3.6.1	噪声和振动	3.6.1 .3	振动	古建筑防工业振动技术规范 GB/T 50452-2008		
3.6	水利水电工程	3.6.1	噪声和振动	3.6.1 .3	振动	城市区域环境振动测量方法 GB/T 10071-1988		
3.6	水利水	3.6.1	噪声和振	3.6.1	振动	城市轨道交通引起建筑物振		

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼七楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程		动	.3		动与二次辐射噪声限值及其测量方法标准 JGJ/T 170-2009		
3.6	水利水电工程	3.6.2	固体废物和危险废物	3.6.2 .1	2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		
3.6	水利水电工程	3.6.2	固体废物和危险废物	3.6.2 .2	2,2',3,4,4',5'-六氯联苯	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		
3.6	水利水电工程	3.6.2	固体废物和危险废物	3.6.2 .3	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		
3.6	水利水电工程	3.6.2	固体废物和危险废物	3.6.2 .4	2,2',4,5,5'-五氯联苯	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		
3.6	水利水电工程	3.6.2	固体废物和危险废物	3.6.2 .5	2,2',5,5'-四氯联苯	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		
3.6	水利水电工程	3.6.2	固体废物和危险废物	3.6.2 .6	2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		
3.6	水利水电工程	3.6.2	固体废物和危险废物	3.6.2 .7	2,3,3',4,4',5-六氯联苯	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		
3.6	水利水电工程	3.6.2	固体废物和危险废物	3.6.2 .8	2,3,3',4,4',5'-六氯联苯	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		
3.6	水利水电工程	3.6.2	固体废物和危险废物	3.6.2 .9	2,3,3',4,4'-五氯联苯	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		
3.6	水利水电工程	3.6.2	固体废物和危险废物	3.6.2 .10	2,3,4,4',5-五氯联苯	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		
3.6	水利水电工程	3.6.2	固体废物和危险废物	3.6.2 .11	2,3,4,5-四氯酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼七楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			物					
3.6	水利水 电工程	3.6.2	固体废物 和危险废 物	3.6.2 .12	2,3,4,6-四氯酚	固体废物 酚类化合物的测 定气相色谱法 HJ 711-2014		
3.6	水利水 电工程	3.6.2	固体废物 和危险废 物	3.6.2 .13	2,3,5,6-四氯酚	固体废物 酚类化合物的测 定气相色谱法 HJ 711-2014		
3.6	水利水 电工程	3.6.2	固体废物 和危险废 物	3.6.2 .14	2,3',4,4',5,5' -六氯联苯	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		
3.6	水利水 电工程	3.6.2	固体废物 和危险废 物	3.6.2 .15	2,3',4,4',5-五 氯联苯	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		
3.6	水利水 电工程	3.6.2	固体废物 和危险废 物	3.6.2 .16	2,4,4'-三氯联苯	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		
3.6	水利水 电工程	3.6.2	固体废物 和危险废 物	3.6.2 .17	2,4,5-三氯酚	固体废物 酚类化合物的测 定气相色谱法 HJ 711-2014		
3.6	水利水 电工程	3.6.2	固体废物 和危险废 物	3.6.2 .18	2,4,6-三氯酚	固体废物 酚类化合物的测 定气相色谱法 HJ 711-2014		
3.6	水利水 电工程	3.6.2	固体废物 和危险废 物	3.6.2 .19	2,4-二氯酚	固体废物 酚类化合物的测 定气相色谱法 HJ 711-2014		
3.6	水利水 电工程	3.6.2	固体废物 和危险废 物	3.6.2 .20	2,4-二甲酚	固体废物 酚类化合物的测 定气相色谱法 HJ 711-2014		
3.6	水利水 电工程	3.6.2	固体废物 和危险废 物	3.6.2 .21	2,4-二硝基酚	固体废物 酚类化合物的测 定气相色谱法 HJ 711-2014		
3.6	水利水 电工程	3.6.2	固体废物 和危险废 物	3.6.2 .22	2,6-二氯酚	固体废物 酚类化合物的测 定气相色谱法 HJ 711-2014		
3.6	水利水	3.6.2	固体废物	3.6.2	2-氯酚	固体废物 酚类化合物的测		

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼七楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程		和危险废物	.23		定气相色谱法 HJ 711-2014		
3.6	水利水 电工程	3.6.2	固体废物 和危险废物	3.6.2 .24	2-环己基-4,6-二 硝基酚	固体废物 酚类化合物的测 定气相色谱法 HJ 711-2014		
3.6	水利水 电工程	3.6.2	固体废物 和危险废物	3.6.2 .25	2-甲基-4,6-二硝 基酚	固体废物 酚类化合物的测 定气相色谱法 HJ 711-2014		
3.6	水利水 电工程	3.6.2	固体废物 和危险废物	3.6.2 .26	2-硝基酚	固体废物 酚类化合物的测 定气相色谱法 HJ 711-2014		
3.6	水利水 电工程	3.6.2	固体废物 和危险废物	3.6.2 .27	2',3,4,4',5- 五氯联苯	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		
3.6	水利水 电工程	3.6.2	固体废物 和危险废物	3.6.2 .28	3,3,4,4'-四氯联 苯	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		
3.6	水利水 电工程	3.6.2	固体废物 和危险废物	3.6.2 .29	3,3',4,4',5,5' -六氯联苯	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		
3.6	水利水 电工程	3.6.2	固体废物 和危险废物	3.6.2 .30	3,3',4,4',5- 五氯联苯	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		
3.6	水利水 电工程	3.6.2	固体废物 和危险废物	3.6.2 .31	3,4,4',5-四氯联 苯	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		
3.6	水利水 电工程	3.6.2	固体废物 和危险废物	3.6.2 .32	4-氯-3-甲酚	固体废物 酚类化合物的测 定气相色谱法 HJ 711-2014		
3.6	水利水 电工程	3.6.2	固体废物 和危险废物	3.6.2 .33	4-硝基酚	固体废物 酚类化合物的测 定气相色谱法 HJ 711-2014		
3.6	水利水 电工程	3.6.2	固体废物 和危险废物	3.6.2 .34	丙溴磷	固体废物 有机磷农药的测 定 气相色谱法 HJ 768-2015		

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼七楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.6	水利水电工程	3.6.2	固体废物和危险废物	3.6.2.35	乐果	固体废物 有机磷农药的测定 气相色谱法 HJ 768-2015		
3.6	水利水电工程	3.6.2	固体废物和危险废物	3.6.2.36	乙拌磷	固体废物 有机磷农药的测定 气相色谱法 HJ 768-2015		
3.6	水利水电工程	3.6.2	固体废物和危险废物	3.6.2.37	乙硫磷	固体废物 有机磷农药的测定 气相色谱法 HJ 768-2015		
3.6	水利水电工程	3.6.2	固体废物和危险废物	3.6.2.38	二嗪农	固体废物 有机磷农药的测定 气相色谱法 HJ 768-2015		
3.6	水利水电工程	3.6.2	固体废物和危险废物	3.6.2.39	五氯酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		
3.6	水利水电工程	3.6.2	固体废物和危险废物	3.6.2.40	六价铬	固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 15555.4-1995		
3.6	水利水电工程	3.6.2	固体废物和危险废物	3.6.2.41	含水率	固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007	只做 7.1 含水率测定	
3.6	水利水电工程	3.6.2	固体废物和危险废物	3.6.2.42	地乐酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		
3.6	水利水电工程	3.6.2	固体废物和危险废物	3.6.2.43	对-甲酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		
3.6	水利水电工程	3.6.2	固体废物和危险废物	3.6.2.44	对硫磷	固体废物 有机磷农药的测定 气相色谱法 HJ 768-2015		
3.6	水利水电工程	3.6.2	固体废物和危险废物	3.6.2.45	异稻瘟净	固体废物 有机磷农药的测定 气相色谱法 HJ 768-2015		
3.6	水利水电工程	3.6.2	固体废物和危险废物	3.6.2.46	总磷	固体废物 总磷的测定 偏钨酸铵分光光度法 HJ		

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼七楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			物			712-2014		
3.6	水利水 电工程	3.6.2	固体废物 和危险废 物	3.6.2 .47	总铬	固体废物 总铬的测定 二苯 碳酰二肼分光光度法 GB/T 15555.5-1995		
3.6	水利水 电工程	3.6.2	固体废物 和危险废 物	3.6.2 .48	有机质	固体废物 有机质的测定 灼 烧减量法 HJ 761-2015		
3.6	水利水 电工程	3.6.2	固体废物 和危险废 物	3.6.2 .49	毒死蜱	固体废物 有机磷农药的测 定 气相色谱法 HJ 768-2015		
3.6	水利水 电工程	3.6.2	固体废物 和危险废 物	3.6.2 .50	氟化物	固体废物 氟化物的测定 离 子选择性电极法 GB/T 15555.11-1995		
3.6	水利水 电工程	3.6.2	固体废物 和危险废 物	3.6.2 .51	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		
3.6	水利水 电工程	3.6.2	固体废物 和危险废 物	3.6.2 .52	浸出方法	固体废物 浸出毒性浸出方 法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		
3.6	水利水 电工程	3.6.2	固体废物 和危险废 物	3.6.2 .53	灰分	生活垃圾采样和分析方法 CJ/T 313-2009	6.4	
3.6	水利水 电工程	3.6.2	固体废物 和危险废 物	3.6.2 .53	灰分	煤的工业分析方法 GB/T 212-2008	4.1、4.2.2	
3.6	水利水 电工程	3.6.2	固体废物 和危险废 物	3.6.2 .54	甲基对硫磷	固体废物 有机磷农药的测 定 气相色谱法 HJ 768-2015		
3.6	水利水 电工程	3.6.2	固体废物 和危险废 物	3.6.2 .55	甲拌磷	固体废物 有机磷农药的测 定 气相色谱法 HJ 768-2015		
3.6	水利水 电工程	3.6.2	固体废物 和危险废 物	3.6.2 .56	砷	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		
3.6	水利水	3.6.2	固体废物	3.6.2	砷	固体废物 汞、砷、硒、铋、		

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼七楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程		和危险废物	.56		铈的测定 微波消解原子荧光法 HJ 702-2014		
3.6	水利水电工程	3.6.2	固体废物和危险废物	3.6.2 .57	硒	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		
3.6	水利水电工程	3.6.2	固体废物和危险废物	3.6.2 .57	硒	固体废物 汞、砷、硒、铋、铈的测定 微波消解原子荧光法 HJ 702-2014		
3.6	水利水电工程	3.6.2	固体废物和危险废物	3.6.2 .58	稻丰散	固体废物 有机磷农药的测定 气相色谱法 HJ 768-2015		
3.6	水利水电工程	3.6.2	固体废物和危险废物	3.6.2 .59	腐蚀性	固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法 GB/T 15555.12-1995		
3.6	水利水电工程	3.6.2	固体废物和危险废物	3.6.2 .60	苯酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		
3.6	水利水电工程	3.6.2	固体废物和危险废物	3.6.2 .61	邻-甲酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		
3.6	水利水电工程	3.6.2	固体废物和危险废物	3.6.2 .62	钒	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
3.6	水利水电工程	3.6.2	固体废物和危险废物	3.6.2 .62	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		
3.6	水利水电工程	3.6.2	固体废物和危险废物	3.6.2 .63	钙	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
3.6	水利水电工程	3.6.2	固体废物和危险废物	3.6.2 .64	钛	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
3.6	水利水电工程	3.6.2	固体废物和危险废物	3.6.2 .65	钠	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼七楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.6	水利水电工程	3.6.2	固体废物和危险废物	3.6.2.66	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		
3.6	水利水电工程	3.6.2	固体废物和危险废物	3.6.2.66	钡	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
3.6	水利水电工程	3.6.2	固体废物和危险废物	3.6.2.67	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		
3.6	水利水电工程	3.6.2	固体废物和危险废物	3.6.2.67	钴	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
3.6	水利水电工程	3.6.2	固体废物和危险废物	3.6.2.68	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		
3.6	水利水电工程	3.6.2	固体废物和危险废物	3.6.2.69	钾	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
3.6	水利水电工程	3.6.2	固体废物和危险废物	3.6.2.70	铁	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
3.6	水利水电工程	3.6.2	固体废物和危险废物	3.6.2.71	铅	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
3.6	水利水电工程	3.6.2	固体废物和危险废物	3.6.2.71	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		
3.6	水利水电工程	3.6.2	固体废物和危险废物	3.6.2.71	铅	固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 786-2016		
3.6	水利水电工程	3.6.2	固体废物和危险废物	3.6.2.72	铊	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
3.6	水利水电工程	3.6.2	固体废物和危险废物	3.6.2.72	铊	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法		

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼七楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			物			HJ 766-2015		
3.6	水利水电工程	3.6.2	固体废物和危险废物	3.6.2.73	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		
3.6	水利水电工程	3.6.2	固体废物和危险废物	3.6.2.74	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		
3.6	水利水电工程	3.6.2	固体废物和危险废物	3.6.2.74	铍	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
3.6	水利水电工程	3.6.2	固体废物和危险废物	3.6.2.75	铜	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
3.6	水利水电工程	3.6.2	固体废物和危险废物	3.6.2.75	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		
3.6	水利水电工程	3.6.2	固体废物和危险废物	3.6.2.75	铜	固体废物 镍和铜的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 751-2015		
3.6	水利水电工程	3.6.2	固体废物和危险废物	3.6.2.76	铝	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
3.6	水利水电工程	3.6.2	固体废物和危险废物	3.6.2.77	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		
3.6	水利水电工程	3.6.2	固体废物和危险废物	3.6.2.77	铬	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
3.6	水利水电工程	3.6.2	固体废物和危险废物	3.6.2.78	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		
3.6	水利水电工程	3.6.2	固体废物和危险废物	3.6.2.78	银	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
3.6	水利水电	3.6.2	固体废物	3.6.2	锌	固体废物 22 种金属元素的		

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼七楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程		和危险废物	.79		测定 电感耦合等离子体发 射光谱法 HJ 781-2016		
3.6	水利水 电工程	3.6.2	固体废物 和危险废物	3.6.2 .79	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		
3.6	水利水 电工程	3.6.2	固体废物 和危险废物	3.6.2 .79	锌	固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 786-2016		
3.6	水利水 电工程	3.6.2	固体废物 和危险废物	3.6.2 .80	铈	固体废物 22 种金属元素的 测定 电感耦合等离子体发 射光谱法 HJ 781-2016		
3.6	水利水 电工程	3.6.2	固体废物 和危险废物	3.6.2 .80	铈	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		
3.6	水利水 电工程	3.6.2	固体废物 和危险废物	3.6.2 .80	铈	固体废物 汞、砷、硒、铋、 铈的测定 微波消解原子荧 光法 HJ 702-2014		
3.6	水利水 电工程	3.6.2	固体废物 和危险废物	3.6.2 .81	锰	固体废物 22 种金属元素的 测定 电感耦合等离子体发 射光谱法 HJ 781-2016		
3.6	水利水 电工程	3.6.2	固体废物 和危险废物	3.6.2 .81	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		
3.6	水利水 电工程	3.6.2	固体废物 和危险废物	3.6.2 .82	铈	固体废物 22 种金属元素的 测定 电感耦合等离子体发 射光谱法 HJ 781-2016		
3.6	水利水 电工程	3.6.2	固体废物 和危险废物	3.6.2 .83	镁	固体废物 22 种金属元素的 测定 电感耦合等离子体发 射光谱法 HJ 781-2016		
3.6	水利水 电工程	3.6.2	固体废物 和危险废物	3.6.2 .84	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		
3.6	水利水 电工程	3.6.2	固体废物 和危险废物	3.6.2 .84	镉	固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 786-2016		

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼七楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.6	水利水电工程	3.6.2	固体废物和危险废物	3.6.2.84	镉	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
3.6	水利水电工程	3.6.2	固体废物和危险废物	3.6.2.85	镍	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
3.6	水利水电工程	3.6.2	固体废物和危险废物	3.6.2.85	镍	固体废物 镍和铜的测定火焰原子吸收分光光度法 HJ 751-2015		
3.6	水利水电工程	3.6.2	固体废物和危险废物	3.6.2.85	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		
3.6	水利水电工程	3.6.2	固体废物和危险废物	3.6.2.86	间-甲酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		
3.6	水利水电工程	3.6.2	固体废物和危险废物	3.6.2.87	马拉硫磷	固体废物 有机磷农药的测定 气相色谱法 HJ 768-2015		
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.1	1,1,1,2-四氯乙烷	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 HJ 605-2011	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.1	1,1,1,2-四氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.2	1,1,1-三氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.2	1,1,1-三氯乙烷	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 HJ 605-2011	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.3	1,1,2,2-四氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.3	1,1,2,2-四氯乙烷	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 HJ 605-2011	-	/

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼七楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						谱-质谱法 HJ 605-2011		
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.4	1,1,2-三氯丙烷	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 HJ 605-2011	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.5	1,1,2-三氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.5	1,1,2-三氯乙烷	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 HJ 605-2011	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.6	1,1-二氯丙烯	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.6	1,1-二氯丙烯	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 HJ 605-2011	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.7	1,1-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.7	1,1-二氯乙烯	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 HJ 605-2011	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.8	1,1-二氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.8	1,1-二氯乙烷	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 HJ 605-2011	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.9	1,2,3-三氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.9	1,2,3-三氯丙烷	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 HJ 605-2011	-	/
3.6	水利水电	3.6.3	土壤	3.6.3	1,2,3-三氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机	-	/

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼七楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程			.10		物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .11	1,2,4-三氯苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .11	1,2,4-三氯苯	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 HJ 605-2011	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .12	1,2,4-三甲基苯	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 HJ 605-2011	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .13	1,2-二氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .13	1,2-二氯丙烷	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 HJ 605-2011	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .14	1,2-二氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .14	1,2-二氯乙烷	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 HJ 605-2011	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .15	1,2-二氯苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .15	1,2-二氯苯	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 HJ 605-2011	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .16	1,2-二溴-3-氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .16	1,2-二溴-3-氯丙烷	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 HJ 605-2011	-	/

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼七楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.17	1,2-二溴乙烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.17	1,2-二溴乙烷	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 HJ 605-2011	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.18	1,3,5-三甲基苯	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 HJ 605-2011	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.19	1,3-二氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.19	1,3-二氯丙烷	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 HJ 605-2011	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.20	1,3-二氯苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.20	1,3-二氯苯	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 HJ 605-2011	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.21	1,4-二氯苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.21	1,4-二氯苯	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 HJ 605-2011	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.22	2,2-二氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.22	2,2-二氯丙烷	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 HJ 605-2011	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.23	2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ	-	/

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼七楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						743-2015		
3.6	水利水 电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .24	2,2',3,4,4',5,5' '-七氯联苯 (PCB180)	土壤和沉积物 多氯联苯的 测定 气相色谱法 HJ 922-2017	-	/
3.6	水利水 电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .25	2,2',3,4,4',5' -六氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的 测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015	-	/
3.6	水利水 电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .26	2,2',3,4,4',5' -六氯联苯 (PCB138)	土壤和沉积物 多氯联苯的 测定 气相色谱法 HJ 922-2017	-	/
3.6	水利水 电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .27	2,2',4,4',5,5' -六氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的 测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015	-	/
3.6	水利水 电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .28	2,2',4,4',5,5' -六氯联苯 (PCB153)	土壤和沉积物 多氯联苯的 测定 气相色谱法 HJ 922-2017	-	/
3.6	水利水 电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .29	2,2',4,5,5' - 五氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的 测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015	-	/
3.6	水利水 电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .30	2,2',4,5,5' - 五氯联苯 (PCB101)	土壤和沉积物 多氯联苯的 测定 气相色谱法 HJ 922-2017	-	/
3.6	水利水 电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .31	2,2',5,5' -四氯 联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的 测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015	-	/
3.6	水利水 电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .32	2,2',5,5' -四氯 联苯 (PCB52)	土壤和沉积物 多氯联苯的 测定 气相色谱法 HJ 922-2017	-	/
3.6	水利水 电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .33	2,3,3',4,4',5,5' '-七氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的 测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015	-	/
3.6	水利水 电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .34	2,3,3',4,4',5,5' '-七氯联苯 (PCB189)	土壤和沉积物 多氯联苯的 测定 气相色谱法 HJ 922-2017	-	/
3.6	水利水	3.6.3	土壤	3.6.3	2,3,3',4,4',5-	土壤和沉积物 多氯联苯的	-	/

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼七楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程			.35	六氯联苯	测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015		
3.6	水利水 电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .36	2,3,3',4,4',5- 六氯联苯 (PCB156)	土壤和沉积物 多氯联苯的 测定 气相色谱法 HJ 922-2017	-	/
3.6	水利水 电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .37	2,3,3',4,4',5' -六氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的 测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015	-	/
3.6	水利水 电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .38	2,3,3',4,4',5' -六氯联苯 (PCB157)	土壤和沉积物 多氯联苯的 测定 气相色谱法 HJ 922-2017	-	/
3.6	水利水 电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .39	2,3,3',4,4' - 五氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的 测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015	-	/
3.6	水利水 电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .40	2,3,3',4,4' - 五氯联苯 (PCB105)	土壤和沉积物 多氯联苯的 测定 气相色谱法 HJ 922-2017	-	/
3.6	水利水 电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .41	2,3,4,4',5-五氯 联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的 测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015	-	/
3.6	水利水 电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .42	2,3,4,4',5-五氯 联苯 (PCB114)	土壤和沉积物 多氯联苯的 测定 气相色谱法 HJ 922-2017	-	/
3.6	水利水 电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .43	2,3',4,4',5,5' -六氯联苯 (PCB167)	土壤和沉积物 多氯联苯的 测定 气相色谱法 HJ 922-2017	-	/
3.6	水利水 电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .44	2,3',4,4',5,5' -六氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的 测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015	-	/
3.6	水利水 电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .45	2,3',4,4',5- 五氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的 测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015	-	/
3.6	水利水 电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .46	2,3',4,4',5- 五氯联苯 (PCB118)	土壤和沉积物 多氯联苯的 测定 气相色谱法 HJ 922-2017	-	/

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼七楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.47	2,4,4'-三氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.48	2,4,4'-三氯联苯 (PCB28)	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法 HJ 922-2017	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.49	2,4,5-三氯苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.50	2,4,6-三氯苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.51	2,4-二氯苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.52	2,4-二甲基苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.53	2,4-二硝基甲苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.54	2,4-二硝基苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.55	2,6-二硝基甲苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.56	2-丁酮	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 HJ 605-2011	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.57	2-己酮	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 HJ 605-2011	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.58	2-氯甲苯	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 HJ 605-2011	-	/

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼七楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
						谱-质谱法 HJ 605-2011		
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .59	2-氯苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .60	2-氯萘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .61	2-甲基苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .62	2-甲基萘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .63	2-硝基苯胺	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .64	2-硝基苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .65	2',3,4,4',5-五氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .66	2',3,4,4',5-五氯联苯 (PCB123)	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法 HJ 922-2017	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .67	3,3',4,4',5,5'-六氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .68	3,3',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB169)	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法 HJ 922-2017	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .69	3,3',4,4',5-五氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015	-	/
3.6	水利水电	3.6.3	土壤	3.6.3	3,3',4,4',5-	土壤和沉积物 多氯联苯的	-	/

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼七楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程			.70	五氯联苯 (PCB126)	测定 气相色谱法 HJ 922-2017		
3.6	水利水 电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .71	3,3',4,4'-四氯 联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的 测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015	-	/
3.6	水利水 电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .72	3,3',4,4'-四氯 联苯 (PCB77)	土壤和沉积物 多氯联苯的 测定 气相色谱法 HJ 922-2017	-	/
3.6	水利水 电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .73	3,4,4',5-四氯联 苯	土壤和沉积物 多氯联苯的 测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015	-	/
3.6	水利水 电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .74	3,4,4',5-四氯联 苯 (PCB81)	土壤和沉积物 多氯联苯的 测定 气相色谱法 HJ 922-2017	-	/
3.6	水利水 电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .75	3-硝基苯胺	土壤和沉积物 半挥发性有 机物的测定 气相色谱-质谱 法 HJ 834-2017	-	/
3.6	水利水 电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .76	4,6-二硝基-2-甲 基苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有 机物的测定 气相色谱-质谱 法 HJ 834-2017	-	/
3.6	水利水 电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .77	4-异丙基甲苯	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 HJ 605-2011	-	/
3.6	水利水 电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .78	4-氯-3-甲基苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有 机物的测定 气相色谱-质谱 法 HJ 834-2017	-	/
3.6	水利水 电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .79	4-氯甲苯	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 HJ 605-2011	-	/
3.6	水利水 电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .80	4-氯苯基苯基醚	土壤和沉积物 半挥发性有 机物的测定 气相色谱-质谱 法 HJ 834-2017	-	/
3.6	水利水 电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .81	4-氯苯胺	土壤和沉积物 半挥发性有 机物的测定 气相色谱-质谱 法 HJ 834-2017	-	/

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼七楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.82	4-溴二苯基醚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.83	4-甲基-2-戊酮	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 HJ 605-2011	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.84	4-甲基苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.85	4-硝基苯胺	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.86	4-硝基苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.87	N-亚硝基二正丙胺	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.88	N-亚硝基二甲胺	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.89	o, p' -DDT	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.90	o, p' -DDT	土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法 GB/T 14550-2003	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.91	o, p' -滴滴伊	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 921-2017	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.92	o, p' -滴滴涕	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 921-2017	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.93	o, p' -滴滴滴	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ	-	/

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼七楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						921-2017		
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.94	p, p' -DDD	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.95	p, p' -DDE	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.96	p, p' -DDT	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.97	p, p' -DDD	土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法 GB/T 14550-2003	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.98	p, p' -DDE	土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法 GB/T 14550-2003	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.99	p, p' -DDT	土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法 GB/T 14550-2003	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.100	p, p' -滴滴伊	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 921-2017	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.101	p, p' -滴滴涕	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 921-2017	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.102	p, p' -滴滴滴	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 921-2017	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.103	pH 值	土壤检测 第 2 部分: 土壤 pH 的测定 NY/T 1121.2-2006		
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.104	α -六六六	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 921-2017	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.105	α -氯丹	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ	-	/

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼七楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						921-2017		
3.6	水利水 电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .106	α-六六六	土壤和沉积物 有机氯农药 的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017	-	/
3.6	水利水 电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .106	α-六六六	土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法 GB/T 14550-2003	-	/
3.6	水利水 电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .107	α-氯丹	土壤和沉积物 有机氯农药 的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017	-	/
3.6	水利水 电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .108	α-硫丹	土壤和沉积物 有机氯农药 的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017	-	/
3.6	水利水 电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .109	β-六六六	土壤和沉积物 有机氯农药 的测定 气相色谱法 HJ 921-2017	-	/
3.6	水利水 电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .110	β-六六六	土壤和沉积物 有机氯农药 的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017	-	/
3.6	水利水 电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .110	β-六六六	土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法 GB/T 14550-2003	-	/
3.6	水利水 电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .111	β-硫丹	土壤和沉积物 有机氯农药 的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017	-	/
3.6	水利水 电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .112	γ-六六六	土壤和沉积物 有机氯农药 的测定 气相色谱法 HJ 921-2017	-	/
3.6	水利水 电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .113	γ-氯丹	土壤和沉积物 有机氯农药 的测定 气相色谱法 HJ 921-2017	-	/
3.6	水利水 电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .114	γ-六六六	土壤和沉积物 有机氯农药 的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017	-	/
3.6	水利水	3.6.3	土壤	3.6.3	γ-氯丹	土壤和沉积物 有机氯农药	-	/

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼七楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程			.115		的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017		
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .116	δ-六六六	土壤和沉积物 有机氯农药 的测定 气相色谱法 HJ 921-2017	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .117	δ-六六六	土壤和沉积物 有机氯农药 的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .117	δ-六六六	土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法 GB/T 14550-2003	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .118	蒽	土壤和沉积物 多环芳烃的 测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .118	蒽	土壤和沉积物 半挥发性有 机物的测定 气相色谱-质谱 法 HJ 834-2017	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .119	一溴二氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性卤代 烃的测定 吹扫捕集/气相色 谱-质谱法 HJ 735-2015	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .119	一溴二氯甲烷	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 HJ 605-2011	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .120	七氯	土壤和沉积物 有机氯农药 的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .121	三氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性卤代 烃的测定 吹扫捕集/气相色 谱-质谱法 HJ 735-2015	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .121	三氯乙烯	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 HJ 605-2011	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .122	三氯氟甲烷	土壤和沉积物 挥发性卤代 烃的测定 吹扫捕集/气相色 谱-质谱法 HJ 735-2015	-	/

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼七楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.122	三氯氟甲烷	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 HJ 605-2011	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.123	丙酮	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 HJ 605-2011	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.124	乙苯	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 HJ 605-2011	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.125	二氯二氟甲烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.125	二氯二氟甲烷	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 HJ 605-2011	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.126	二氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.126	二氯甲烷	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 HJ 605-2011	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.127	二溴一氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.128	二溴氯甲烷	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 HJ 605-2011	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.129	二溴甲烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.129	二溴甲烷	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 HJ 605-2011	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.130	二硫化碳	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 HJ 605-2011	-	/

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼七楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						谱-质谱法 HJ 605-2011		
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.131	二苯并(a, h)蒽	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.132	二苯并[a, h]蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.133	二苯并呋喃	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.134	二(2-氯乙氧基)甲烷	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.135	二(2-氯异丙基)醚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.136	五氯苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.137	仲丁基苯	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 HJ 605-2011	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.138	偶氮苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.139	六价铬	固体废物 六价铬的测定 HJ 687-2014	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.140	六氯丁二烯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.140	六氯丁二烯	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 HJ 605-2011	-	/
3.6	水利水电工程	3.6.3	土壤	3.6.3.140	六氯丁二烯	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	-	/

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼七楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						谱-质谱法 HJ 735-2015		
3.6	水利水 电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .141	六氯乙烷	土壤和沉积物 半挥发性有 机物的测定 气相色谱-质谱 法 HJ 834-2017	-	/
3.6	水利水 电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .142	六氯环戊二烯	土壤和沉积物 半挥发性有 机物的测定 气相色谱-质谱 法 HJ 834-2017	-	/
3.6	水利水 电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .143	六氯苯	土壤和沉积物 半挥发性有 机物的测定 气相色谱-质谱 法 HJ 834-2017	-	/
3.6	水利水 电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .143	六氯苯	土壤和沉积物 有机氯农药 的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017	-	/
3.6	水利水 电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .143	六氯苯	土壤和沉积物 有机氯农药 的测定 气相色谱法 HJ 921-2017	-	/
3.6	水利水 电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .144	双(2-氯乙基)醚	土壤和沉积物 半挥发性有 机物的测定 气相色谱-质谱 法 HJ 834-2017	-	/
3.6	水利水 电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .145	反-1,3-二氯丙烯	土壤和沉积物 挥发性卤代 烃的测定 吹扫捕集/气相色 谱-质谱法 HJ 735-2015	-	/
3.6	水利水 电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .146	反式-1,2-二氯乙 烯	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 HJ 605-2011	-	/
3.6	水利水 电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .146	反式-1,2-二氯乙 烯	土壤和沉积物 挥发性卤代 烃的测定 吹扫捕集/气相色 谱-质谱法 HJ 735-2015	-	/
3.6	水利水 电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .147	反式-九氯	土壤和沉积物 有机氯农药 的测定 气相色谱法 HJ 921-2017	-	/
3.6	水利水 电工程	3.6.3	土壤	3.6.3 .148	叔丁基苯	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 HJ 605-2011	-	/
3.6	水利水	3.6.3	土壤	3.6.3	呋啉	土壤和沉积物 半挥发性有	-	/