

包号	采购包名称	采购包预算金额及最高限价(万元)	检测点位	类别	检测项目(需检测的各项污染物逐一列出)	检测点位数(个)/监测频次
第一包	环保执法监察委托检测项目(第一包)	30.435	工业VOCs	有组织废气	苯、苯系物:【苯、甲苯、二甲苯(间,对二甲苯和邻二甲苯)、三甲苯(1,2,3-三甲苯、1,2,4-三甲苯和1,3,5-三甲苯)、乙苯及苯乙烯合计】、非甲烷总烃、颗粒物或低浓度颗粒物(共4项)	42
			工业VOCs	原辅材料	挥发性有机物含量	25
			锅炉	废气检测	氮氧化物	25
			垃圾场	有组织废气	颗粒物、氮氧化物、二氧化硫、氯化氢、一氧化碳、烟气黑度、汞及其化合物(以Hg计);镉、铊、锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍	2
			污泥处置厂	有组织废气	颗粒物、氮氧化物、二氧化硫、氯化氢、一氧化碳、烟气黑度、汞及其化合物(以Hg计);镉、铊、锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍	2
			规模化畜禽养殖执法	无组织恶臭	臭气浓度、硫化氢、氨	20
			涉重金属工业企业	废水	铜、镍、银、铬、六价铬、锌、总砷	15
			5万吨以上城镇污水集中处理设施	有组织废气	氨、硫化氢、甲硫醇、非甲烷总烃、臭气浓度	4
				无组织废气	氨、硫化氢、甲硫醇、非甲烷总烃、臭气浓度	6
			垃圾场	有组织废气	二噁英类	2

			医院	医疗废水	pH 值、化学需氧量、氨氮、悬浮物、五日生化需氧量 (BOD5)、色度、挥发酚、动植物油或动植物油类、石油类、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、总余氯或总氯	5
			土壤科	地下水 (打井+ 水检测)	地下水: 色度、肉眼可见物、浊度、溶解性总固体、挥发酚(以苯酚计)、臭和味、氟化物、氯化物、氨氮(以氮计)、总硬度、硫酸盐、阴离子表面活性剂、pH 值、耗氧量、硝酸盐(以氮计) 、亚硝酸盐(以氮计)、碘化物、硫化物、易释放氰化物。六价铬、汞、铝、砷、钠、镉、铜、铁、铅、锰、镍、硒、锌。苯、甲苯、乙苯、间-二甲苯和对-二甲苯、邻-二甲苯、苯乙烯 、氯乙烯、1,1-二氯乙烯、二氯甲烷、反式-1,2-二氯乙烯、1,1-二氯乙烷、顺式-1,2-二氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、四氯化碳、1,2-二氯乙烷、三氯乙烯、1,2-二氯丙烷、1,1,2-三氯乙烷、氯甲烷、四氯乙烯、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、1,2,3-三氯丙烷、氯苯、1,4-二氯苯、1,2-二氯苯、三氯甲烷(氯仿)、甲基叔丁基醚。2-氯酚、苯并(a)芘、萘、苯并(a)蒽、蒽、苯并(b)荧蒽、苯并(k)荧蒽、茚并(1,2,3-cd)芘、二苯并(a,h)蒽、硝基苯、苯胺。石油烃(C10-C40)	4
			土壤	土壤	重金属: 镉、汞、砷、铅、铬、铜、锌和镍	2
			土壤科	土壤	土壤: pH 值、水分(以干基计)、氨氮。镉、汞、砷、铅、铜、锌和镍、六价铬。苯、甲苯、乙苯、间-二甲苯和对-二甲苯、邻-二甲苯、苯乙烯、氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烯、二氯甲烷、反式-1,2-二氯乙烯、1,1-二氯乙烷、顺式-1,2-二氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、四氯化碳、1,2-二氯乙烷、三氯乙烯、1,2-二氯丙烷、1,1,2-三氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷。2-氯酚、萘、苯并(a)蒽、蒽、苯并(b)荧蒽、苯并(k)荧蒽、苯并(a)芘、茚并(1,2,3-cd)芘、二苯并(a,h)蒽、硝基苯、苯胺。石油烃(C10-C40)。	24

