

检测名称	检测标准	指导价
二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009	小时150/日均 320
二氧化氮	环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009	小时150/日均 320
氮氧化物	环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009	小时150/日均 320
PM2.5	环境空气 PM10和PM2.5的测定 重量法 HJ 618-2011	小时120/日均 300
PM10	环境空气 PM10和PM2.5的测定 重量法 HJ 618-2011	小时120/日均 300
颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	小时120/日均 300
一氧化碳	空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法 GB/T 9801-1988	50
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	85
硫化氢	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）ξ3.1.11.2	85
臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	60
总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	60
	工业企业挥发性有机物排放控制标准 DB 12/524-2020 附录F	75
非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	60
	工业企业挥发性有机物排放控制标准 DB 12/524-2020 附录F	75
甲烷	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	60
	工业企业挥发性有机物排放控制标准 DB 12/524-2020 附录F	75
臭氧	环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法 HJ 504-2009	85
汞	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）ξ5.3.7.2	85
氟化物	环境空气 颗粒物中水溶性阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法 HJ 799-2016	160
氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	85
硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016	100
五氧化二磷	环境空气 五氧化二磷的测定 钼蓝分光光度法 HJ 546-2015	85
重金属	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013	多项60/项，单 项160/项
甲醛	空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 15516-1995	85
苯并[a]芘	环境空气 苯并[a]芘的测定 高效液相色谱法 HJ 956-2018	160
硝基苯类	空气质量 硝基苯类(一硝基和二硝基化合物)的测定 锌还原-盐酸萘乙二胺分光光度法 GB/T 15501-1995	85

苯胺类	空气质量 苯胺类的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 GB/T 15502-1995	85
苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	140
甲苯		
乙苯		
间,对-二甲苯		
邻-二甲苯		
苯乙烯		
异丙苯		
1,1-二氯乙烯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	600
1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷		
氯丙烯		
二氯甲烷		
1,1-二氯乙烷		
顺-1,2-二氯乙烯		
三氯甲烷		
氯仿		
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		
顺-1,3-二氯丙烯		
反-1,3-二氯丙烯		
1,1,2-三氯乙烷		
四氯乙烯		
1,2-二溴乙烷		
氯苯		
1,1,2,2-四氯乙烷		
4-乙基甲苯		
1,3,5-三甲基苯		
1,2,4-三甲基苯		
1,3-二氯苯		
1,4-二氯苯		
苯基氯		
1,2-二氯苯		
1,2,4-三氯苯		
六氯丁二烯		
挥发性有机物 (VOCs)		
萘		
茚烯		
茚		
菲		
蒽		

芘	环境空气和废气 气相和颗粒相中多环芳烃的测定 气相色谱质谱法 HJ 646—2013	600
苯并(a)芘		
蒽		
苯并(b)芘		
苯并(k)芘		
茚并(1,2,3-c,d)芘		
二苯并(a,h)芘		
苯并(g,h,i)芘		
多环芳烃		
多氯联苯		
氟化物	环境空气 颗粒物中水溶性阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 799-2016	多项60/项, 单项160/项
氯化氢		
溴离子		
亚硝酸根		
硝酸根		
磷酸根		
亚硫酸根		
硫酸根		
二硫化碳	环境空气 二硫化碳的测定二乙胺分光光度法 GB/T 14680-1993	120
三甲胺	环境空气和废气 三甲胺的测定 溶液吸收-顶空/气相色谱法 HJ 1042-	120
甲醛	环境空气 醛、酮类化合物的测定 溶液吸收-高效液相色谱法 HJ 1154-2020	500
乙醛		
丙烯醛		
丙酮		
丙醛		
丁烯醛		
2-丁酮		
正丁醛		
苯甲醛		
异戊醛		
正戊醛		
正己醛		
邻甲基苯甲醛		
间甲基苯甲醛		
对甲基苯甲醛		
2,5-二甲基苯甲醛		
二噁英	环境空气和废气 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 77.2-2008	2800

