

检测项目	采样方式	采样时长	采样流量	空气收集器	采样设备	样品保存期限和保存设备	国家标准
总粉尘	定点	15min	20	测尘滤膜	粉尘采样器	长期，干燥	《工作场所空气中粉尘测定 第1部分：总粉尘浓度》GBZ/T 192.1-2007
总粉尘	个体	4h	2	测尘滤膜	个体粉尘采样器	长期，干燥	《工作场所空气中粉尘测定 第1部分：总粉尘浓度》GBZ/T 192.1-2007
呼吸性粉尘	定点	15min	20	测尘滤膜	粉尘采样器	长期，干燥	《工作场所空气中粉尘测定 第2部分：呼吸性粉尘浓度》GBZ/T 192.2-2007
呼吸性粉尘	个体	4h	2	测尘滤膜	个体粉尘采样器	长期，干燥	《工作场所空气中粉尘测定 第2部分：呼吸性粉尘浓度》GBZ/T 192.2-2007
粉尘分散度	定点	15min	20	过氯乙烯滤膜	粉尘采样器	长期，干燥	《工作场所空气中粉尘测定 第3部分：粉尘分散度》GBZ/T 192.3-2007
游离的二氧化硅	定点	/	/	收集袋	/	长期，干燥	《工作场所空气中粉尘测定 第4部分：游离二氧化硅含量》GBZ/T 192.4-2007
镉及其化合物Cd	定点	15min	5	微孔滤膜	粉尘采样器	室温，长期	《工作场所空气有毒物质测定 第6部分 镉及其化合物》GBZ/T 300.6-2017
镉及其化合物Cd	个体	4h	1	微孔滤膜	个体粉尘采样器	室温，长期	《工作场所空气有毒物质测定 第6部分 镉及其化合物》GBZ/T 300.6-2017
氧化钙Ca	定点	15min	5	微孔滤膜	粉尘采样器	室温，长期	《工作场所空气有毒物质测定 第7部分 钙及其化合物》GBZ/T 300.7-2017
氧化钙Ca	个体	4h	1	微孔滤膜	个体粉尘采样器	室温，长期	《工作场所空气有毒物质测定 第7部分 钙及其化合物》GBZ/T 300.7-2017
铬及其化合物Cr	定点	15min	5	微孔滤膜	粉尘采样器	室温，长期	《工作场所空气有毒物质测定 第9部分 铬及其化合物》GBZ/T 300.9-2017
铬及其化合物Cr	个体	4h	1	微孔滤膜	个体粉尘采样器	室温，长期	《工作场所空气有毒物质测定 第9部分 铬及其化合物》GBZ/T 300.9-2017
铜尘Cu	定点	15min	5	微孔滤膜	粉尘采样器	室温，长期	《工作场所空气有毒物质测定 第11部分 铜及其化合物》GBZ/T 300.11-2017
铜尘Cu	个体	4h	1	微孔滤膜	个体粉尘采样器	室温，长期	《工作场所空气有毒物质测定 第11部分 铜及其化合物》GBZ/T 300.11-2017
铜烟Cu	定点	15min	5	微孔滤膜	粉尘采样器	室温，长期	《工作场所空气有毒物质测定 第11部分 铜及其化合物》GBZ/T 300.11-2017
铜烟Cu	个体	4h	1	微孔滤膜	个体粉尘采样器	室温，长期	《工作场所空气有毒物质测定 第11部分 铜及其化合物》GBZ/T 300.11-2017
铅尘Pb	定点	15min	5	微孔滤膜	粉尘采样器	室温，长期	《工作场所空气有毒物质测定 第15部分 铅及其化合物》GBZ/T 300.15-2017
铅尘Pb	个体	4h	1	微孔滤膜	个体粉尘采样器	室温，长期	《工作场所空气有毒物质测定 第15部分 铅及其化合物》GBZ/T 300.15-2017
铅烟Pb	定点	15min	5	微孔滤膜	粉尘采样器	室温，长期	《工作场所空气有毒物质测定 第15部分 铅及其化合物》GBZ/T 300.15-2017
铅烟Pb	个体	4h	1	微孔滤膜	个体粉尘采样器	室温，长期	《工作场所空气有毒物质测定 第15部分 铅及其化合物》GBZ/T 300.15-2017
镁及其化合物Mg	定点	15min	5	微孔滤膜	粉尘采样器	室温，长期	《工作场所空气有毒物质测定 第16部分 镁及其化合物》GBZ/T 300.16-2017
镁及其化合物Mg	个体	4h	1	微孔滤膜	个体粉尘采样器	室温，长期	《工作场所空气有毒物质测定 第16部分 镁及其化合物》GBZ/T 300.16-2017
锰及其化合物Mn	定点	15min	5	微孔滤膜	粉尘采样器	室温，长期	《工作场所空气有毒物质测定 第17部分 锰及其化合物》GBZ/T 300.17-2017
锰及其化合物Mn	个体	4h	1	微孔滤膜	个体粉尘采样器	室温，长期	《工作场所空气有毒物质测定 第17部分 锰及其化合物》GBZ/T 300.17-2017
汞及其化合物Hg	定点	15min	5	大型气泡吸收管	大气采样器	室温，长期	《工作场所空气有毒物质测定 第18部分 汞及其化合物》GBZ/T 300.18-2017
镍及其化合物Ni	定点	15min	5	微孔滤膜	粉尘采样器	室温，长期	《工作场所空气有毒物质测定 第20部分 镍及其化合物》GBZ/T 300.20-2017
镍及其化合物Ni	个体	4h	1	微孔滤膜	个体粉尘采样器	室温，长期	《工作场所空气有毒物质测定 第20部分 镍及其化合物》GBZ/T 300.20-2017
钾及其化合物K	定点	15min	5	微孔滤膜	粉尘采样器	室温，长期	《工作场所空气有毒物质测定 第21部分 钾及其化合物》GBZ/T 300.21-2017
钾及其化合物K	个体	4h	1	微孔滤膜	个体粉尘采样器	室温，长期	《工作场所空气有毒物质测定 第21部分 钾及其化合物》GBZ/T 300.21-2017
钠及其化合物Na	定点	15min	5	微孔滤膜	粉尘采样器	室温，长期	《工作场所空气有毒物质测定 第22部分 钠及其化合物》GBZ/T 300.22-2017
锡及其化合物Sn	定点	15min	5	微孔滤膜	粉尘采样器	室温，长期	《工作场所空气有毒物质测定 第26部分 锡及其化合物》GBZ/T 300.26-2017
锡及其化合物Sn	个体	4h	1	微孔滤膜	个体粉尘采样器	室温，长期	《工作场所空气有毒物质测定 第26部分 锡及其化合物》GBZ/T 300.26-2017

锌及其化合物Zn	定点	15min	5	微孔滤膜	粉尘采样器	室温，长期	《工作场所空气有毒物质测定第31部分 锌及其化合物》GBZ/T 300.31-2017
锌及其化合物Zn	个体	4h	1	微孔滤膜	个体粉尘采样器	室温，长期	《工作场所空气有毒物质测定第31部分 锌及其化合物》GBZ/T 300.31-2017
一氧化碳	定点	/	/	气体采集袋	双联球	24h/清洁容器	《工场场所空气有毒物质测定第37部分 一氧化碳和二氧化碳》GBZ/T 300.37-2017
二氧化碳	定点	/	/	气体采集袋	双联球	24h/清洁容器	《工场场所空气有毒物质测定第37部分 一氧化碳和二氧化碳》GBZ/T 300.37-2017
臭氧	定点	15min	2	大型气泡吸收管	大气采样器	样品应在24h内测定	《工作场所空气有毒物质测定第48部分 臭氧和过氧化氢》GBZ/T 300.48-2017
过氧化氢	定点	15min	1	大型气泡吸收管	大气采样器	样品应在24h内测定	《工作场所空气有毒物质测定第48部分 臭氧和过氧化氢》GBZ/T 300.48-2017
正己烷	定点	15min	0.1	溶剂解吸活性炭管	大气采样器	室温，7d	《工作场所空气有毒物质测定第60部分 戊烷、己烷、庚烷、辛烷和壬烷》GBZ/T 300.60-2017
正己烷	个体	4h	0.05	溶剂解吸活性炭管	个体大气采样器	室温，7d	《工作场所空气有毒物质测定第60部分 戊烷、己烷、庚烷、辛烷和壬烷》GBZ/T 300.60-2017
正庚烷	定点	15min	0.1	溶剂解吸活性炭管	大气采样器	室温，7d	《工作场所空气有毒物质测定第60部分 戊烷、己烷、庚烷、辛烷和壬烷》GBZ/T 300.60-2017
正庚烷	个体	4h	0.05	溶剂解吸活性炭管	个体大气采样器	室温，7d	《工作场所空气有毒物质测定第60部分 戊烷、己烷、庚烷、辛烷和壬烷》GBZ/T 300.60-2017
辛烷	定点	15min	0.1	溶剂解吸活性炭管	大气采样器	室温，7d	《工作场所空气有毒物质测定第60部分 戊烷、己烷、庚烷、辛烷和壬烷》GBZ/T 300.60-2017
辛烷	个体	4h	0.05	溶剂解吸活性炭管	个体大气采样器	室温，7d	《工作场所空气有毒物质测定第60部分 戊烷、己烷、庚烷、辛烷和壬烷》GBZ/T 300.60-2017
壬烷	定点	15min	0.1	溶剂解吸活性炭管	大气采样器	室温，7d	《工作场所空气有毒物质测定第60部分 戊烷、己烷、庚烷、辛烷和壬烷》GBZ/T 300.60-2017
壬烷	个体	4h	0.05	溶剂解吸活性炭管	个体大气采样器	室温，7d	《工作场所空气有毒物质测定第60部分 戊烷、己烷、庚烷、辛烷和壬烷》GBZ/T 300.60-2017
溶剂汽油	定点	15min	0.1	热解吸活性炭管	大气采样器	室温，7d	《工作场所空气有毒物质测定第62部分 溶剂汽油、液化石油气、抽余油和松节油》GBZ/T 300.62-2017
溶剂汽油	个体	4h	0.05	热解吸活性炭管	个体大气采样器	室温，7d	《工作场所空气有毒物质测定第62部分 溶剂汽油、液化石油气、抽余油和松节油》GBZ/T 300.62-2017
液化石油气	定点	/	/	气体采集袋	/	室温，24d	《工作场所空气有毒物质测定第62部分 溶剂汽油、液化石油气、抽余油和松节油》GBZ/T 300.62-2017
环己烷	定点	15min	0.1	溶剂解吸活性炭管	大气采样器	室温，8d	《工作场所空气有毒物质测定第65部分 环己烷和加急环己烷》GBZ/T 300.65-2017
环己烷	个体	4h	0.05	溶剂解吸活性炭管	个体大气采样器	室温，8d	《工作场所空气有毒物质测定第65部分 环己烷和加急环己烷》GBZ/T 300.65-2017
苯	定点	15min	0.1	溶剂解吸活性炭管	大气采样器	室温，7d	《工作场所空气有毒物质测定第66部分 苯、甲苯、二甲苯和乙苯》GBZ/T 300.66-2017
苯	个体	4h	0.05	溶剂解吸活性炭管	个体大气采样器	室温，7d	《工作场所空气有毒物质测定第66部分 苯、甲苯、二甲苯和乙苯》GBZ/T 300.66-2017
甲苯	定点	15min	0.1	溶剂解吸活性炭管	大气采样器	室温，7d	《工作场所空气有毒物质测定第66部分 苯、甲苯、二甲苯和乙苯》GBZ/T 300.66-2017
甲苯	个体	4h	0.05	溶剂解吸活性炭管	个体大气采样器	室温，7d	《工作场所空气有毒物质测定第66部分 苯、甲苯、二甲苯和乙苯》GBZ/T 300.66-2017
二甲苯	定点	15min	0.1	溶剂解吸活性炭管	大气采样器	室温，7d	《工作场所空气有毒物质测定第66部分 苯、甲苯、二甲苯和乙苯》GBZ/T 300.66-2017
二甲苯	个体	4h	0.05	溶剂解吸活性炭管	个体大气采样器	室温，7d	《工作场所空气有毒物质测定第66部分 苯、甲苯、二甲苯和乙苯》GBZ/T 300.66-2017
乙苯	定点	15min	0.1	溶剂解吸活性炭管	大气采样器	室温，7d	《工作场所空气有毒物质测定第66部分 苯、甲苯、二甲苯和乙苯》GBZ/T 300.66-2017
乙苯	个体	4h	0.05	溶剂解吸活性炭管	个体大气采样器	室温，7d	《工作场所空气有毒物质测定第66部分 苯、甲苯、二甲苯和乙苯》GBZ/T 300.66-2017
苯乙烯	定点	15min	0.2	溶剂解吸活性炭管	大气采样器		《工作场所空气有毒物质测定第68部分 苯乙烯、甲基苯乙烯和二乙烯基苯》GBZ/T 300.68-2017
苯乙烯	个体	4h	0.05	溶剂解吸活性炭管	个体大气采样器		《工作场所空气有毒物质测定第68部分 苯乙烯、甲基苯乙烯和二乙烯基苯》GBZ/T 300.68-2017
二乙烯基苯	定点	15min	0.2	溶剂解吸活性炭管	个体大气采样器	室温，7d	《工作场所空气有毒物质测定第68部分 苯乙烯、甲基苯乙烯和二乙烯基苯》GBZ/T 300.68-2017
二乙烯基苯	个体	4h	0.05	溶剂解吸活性炭管	大气采样器	室温，7d	《工作场所空气有毒物质测定第68部分 苯乙烯、甲基苯乙烯和二乙烯基苯》GBZ/T 300.68-2017
二氯甲烷	定点	15min	0.1	采气袋	/	样品宜尽快测定	《工作场所空气有毒物质测定第73部分 氯甲烷、二氯甲烷、三氯甲烷和四氯化碳》GBZ/T 300.73-2017
氯乙烯	定点	15min	0.1	溶剂解吸活性炭管	大气采样器		《工作场所空气有毒物质测定第78部分 氯乙烯、二氯乙烯、三氯乙烯、四氯乙烯》GBZ/T 300.78-2017

氯乙烯	个体	4h	0.05	溶剂解吸活性炭管	个体大气采样器		《工作场所空气有毒物质测定第78部分 氯乙烯、二氯乙烯、三氯乙烯、四氯乙烯》GBZ/T 300.78-2017
三氯乙烯	定点	15min	0.1	溶剂解吸活性炭管	大气采样器	室温保存10d	《工作场所空气有毒物质测定第78部分 氯乙烯、二氯乙烯、三氯乙烯、四氯乙烯》GBZ/T 300.78-2017
三氯乙烯	个体	4h	0.05	溶剂解吸活性炭管	个体大气采样器	室温保存10d	《工作场所空气有毒物质测定第78部分 氯乙烯、二氯乙烯、三氯乙烯、四氯乙烯》GBZ/T 300.78-2017
四氯乙烯	定点	15min	0.1	溶剂解吸活性炭管	大气采样器	室温保存10d	《工作场所空气有毒物质测定第78部分 氯乙烯、二氯乙烯、三氯乙烯、四氯乙烯》GBZ/T 300.78-2017
四氯乙烯	个体	4h	0.05	溶剂解吸活性炭管	个体大气采样器	室温保存10d	《工作场所空气有毒物质测定第78部分 氯乙烯、二氯乙烯、三氯乙烯、四氯乙烯》GBZ/T 300.78-2017
甲醇	定点	15min	0.1	硅胶管	大气采样器	室温保存7d	《工作场所空气有毒物质测定第84部分 甲醇、丙醇和辛醇》GBZ-T 300.84-2017
甲醇	个体	4h	0.05	硅胶管	个体大气采样器	室温保存7d	《工作场所空气有毒物质测定第84部分 甲醇、丙醇和辛醇》GBZ-T 300.84-2017
乙二醇	定点	15min	0.1	硅胶管	大气采样器	室温保存14d	《工作场所空气有毒物质测定第86部分 乙二醇》GBZ/T 300.86-2017
乙二醇	个体	4h	0.05	硅胶管	大气采样器	室温保存14d	《工作场所空气有毒物质测定第86部分 乙二醇》GBZ/T 300.86-2017
甲醛	定点	15min	0.2	大型气泡吸收管	大气采样器	室温24h, 4℃冰箱3d	《工作场所空气有毒物质测定第99部分 甲醛、乙醛和丁醛》GBZ/T 300.99-2017
乙醛	定点	15min	0.1	硅胶管	大气采样器	室温保存5d	《工作场所空气有毒物质测定第99部分 甲醛、乙醛和丁醛》GBZ/T 300.99-2017
丁醛	定点	15min	0.1	硅胶管	大气采样器		《工作场所空气有毒物质测定第99部分 甲醛、乙醛和丁醛》GBZ/T 300.99-2017
丙酮	定点	15min	0.1	溶剂解吸活性炭管	大气采样器	室温保存7d	《工作场所空气有毒物质测定第103部分 丙酮、丁酮和甲基异丁基甲酮》GBZ-T 300.103-2017
丙酮	个体	4h	0.05	溶剂解吸活性炭管	个体大气采样器	室温保存7d	《工作场所空气有毒物质测定第103部分 丙酮、丁酮和甲基异丁基甲酮》GBZ-T 300.103-2017
丁酮	定点	15min	0.1	溶剂解吸活性炭管	大气采样器	室温保存7d	《工作场所空气有毒物质测定第103部分 丙酮、丁酮和甲基异丁基甲酮》GBZ-T 300.103-2017
丁酮	个体	4h	0.05	溶剂解吸活性炭管	个体大气采样器	室温保存7d	《工作场所空气有毒物质测定第103部分 丙酮、丁酮和甲基异丁基甲酮》GBZ-T 300.103-2017
间苯二酚	定点	15min	0.5	吸收管	大气采样器	尽快测定	《工作场所空气有毒物质测定第110部分 氢醌和间苯二酚》GBZ-T 300.110-2017
丙烯酸甲酯	定点	15min	0.1	溶剂解吸活性炭管	大气采样器	室温保存7d	《工作场所空气有毒物质测定第127部分 丙烯酸酯类》GBZ/T 300.127-2017
丙烯酸甲酯	个体	4h	0.05	溶剂解吸活性炭管	大气采样器	室温保存7d	《工作场所空气有毒物质测定第127部分 丙烯酸酯类》GBZ/T 300.127-2017
丙烯酸乙酯	定点	15min	0.1	溶剂解吸活性炭管	大气采样器	室温保存7d	《工作场所空气有毒物质测定第127部分 丙烯酸酯类》GBZ/T 300.127-2017
丙烯酸乙酯	个体	4h	0.05	溶剂解吸活性炭管	大气采样器	室温保存7d	《工作场所空气有毒物质测定第127部分 丙烯酸酯类》GBZ/T 300.127-2017
丙烯酸丙酯	定点	15min	0.1	溶剂解吸活性炭管	大气采样器	室温保存7d	《工作场所空气有毒物质测定第127部分 丙烯酸酯类》GBZ/T 300.127-2017
丙烯酸丙酯	个体	4h	0.05	溶剂解吸活性炭管	大气采样器	室温保存7d	《工作场所空气有毒物质测定第127部分 丙烯酸酯类》GBZ/T 300.127-2017
丙烯酸丁酯	定点	15min	0.1	溶剂解吸活性炭管	大气采样器	室温保存7d	《工作场所空气有毒物质测定第127部分 丙烯酸酯类》GBZ/T 300.127-2017
丙烯酸丁酯	个体	4h	0.05	溶剂解吸活性炭管	大气采样器	室温保存7d	《工作场所空气有毒物质测定第127部分 丙烯酸酯类》GBZ/T 300.127-2017
丙烯酸戊	定点	15min	0.1	溶剂解吸活性炭管	大气采样器	室温保存7d	
丙烯酸戊	个体	4h	0.05	溶剂解吸活性炭管	大气采样器	室温保存7d	
乙二胺	定点	15min	0.5	硅胶管	大气采样器	室温保存14d	
乙二胺	个体	4h	0.05	硅胶管	大气采样器	室温保存14d	
一氧化氮	定点	15min	0.5/5ml	多孔玻板吸收管	大气采样器	尽量当天测定/清洁容器	《工作场所空气有毒物质测定无机含氮化合物》GBZ/T 160.29-2004
二氧化氮	定点	15min	0.5/5ml	多孔玻板吸收管	大气采样器	尽量当天测定/清洁容器	《工作场所空气有毒物质测定无机含氮化合物》GBZ/T 160.29-2004
氨	定点	15min	0.5/5ml*2	大型气泡吸收管	大气采样器	尽量当天测定/清洁容器	《工作场所空气有毒物质测定无机含氮化合物》GBZ/T 160.29-2004
二氧化硫	定点	15min	0.5/10ml	多孔玻板吸收管	大气采样器	室温15d/清洁容器	《工作场所空气有毒物质测定硫化物》GBZ/T 160.33-2004

硫酸及三氧化硫	定点	15min	5	微孔滤膜	大气采样器	室温3d/具塞比色管	《工作场所空气有毒物质测定 硫化物》GBZ/T 160.33-2004
硫化氢	定点	15min	0.5/10ml*2	多孔玻板吸收管	大气采样器	至少可保存5d/清洁容器	《工作场所空气有毒物质测定 硫化物》GBZ/T 160.33-2004
氟化氢	定点	15min	5	超细玻璃纤维滤纸	粉尘采样器		《工作场所空气有毒物质测定 氟化物》GBZ/T 160.36-2004
氟化氢	个体	4h	1	超细玻璃纤维滤纸	个体粉尘采样器		《工作场所空气有毒物质测定 氟化物》GBZ/T 160.36-2004
二氧化氯	定点	15min	0.1/5ml	大型气泡吸收管	大气采样器	48d/清洁容器	《工作场所空气有毒物质测定 氯化物》GBZ/T 160.37-2004
氯	定点	15min	0.5/5ml	大型气泡吸收管	大气采样器	48d/清洁容器	《工作场所空气有毒物质测定 氯化物》GBZ/T 160.37-2004
氯化氢及盐酸	定点	15min	0.5/10ml	多孔玻板吸收管	大气采样器	48d/清洁容器	《工作场所空气有毒物质测定 氯化物》GBZ/T 160.37-2004
四氯化碳	定点	15min	0.3	溶剂解吸活性炭管	大气采样器	室温保存7d	《工作场所空气有毒物质测定 卤代烷烃类化合物》GBZ/T 160.45-2004
四氯化碳	个体	4h	0.05	溶剂解吸活性炭管	个体大气采样器	室温保存7d	《工作场所空气有毒物质测定 卤代烷烃类化合物》GBZ/T 160.45-2004
甲硫醇	定点	15min	1	浸渍玻璃纤维滤纸	粉尘采样器		《工作场所空气有毒物质测定 硫醇类化合物》GBZ/T 160.49-2004
甲硫醇	个体	4h	1	浸渍玻璃纤维滤纸	个体粉尘采样器		《工作场所空气有毒物质测定 硫醇类化合物》GBZ/T 160.49-2004
乙硫醇	定点	15min	1	浸渍玻璃纤维滤纸	粉尘采样器		《工作场所空气有毒物质测定 硫醇类化合物》GBZ/T 160.49-2004
乙硫醇	个体	4h	1	浸渍玻璃纤维滤纸	个体粉尘采样器		《工作场所空气有毒物质测定 硫醇类化合物》GBZ/T 160.49-2004
乙醚	定点	15min	0.2	溶剂解吸活性炭管	大气采样器	室温保存7d	《工作场所空气有毒物质测定 脂肪族醚类化合物》GBZ/T 160.52-2004
乙醚	个体	4h	0.05	溶剂解吸活性炭管	个体大气采样器	室温保存7d	《工作场所空气有毒物质测定 脂肪族醚类化合物》GBZ/T 160.52-2004
丙烯酸	定点	15min	1	硅胶管	大气采样器	室温保存15d	《工作场所空气有毒物质测定 羧酸类化合物》GBZ/T 160.59-2004
丙烯酸	个体	4h	0.1	硅胶管	大气采样器	室温保存15d	《工作场所空气有毒物质测定 羧酸类化合物》GBZ/T 160.59-2004
乙酸乙酯	定点	15min	0.1	溶剂解吸活性炭管	大气采样器	室温保存7d	《工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪族酯类化合物》GBZ/T 160.63-2004
乙酸乙酯	个体	4h	0.05	溶剂解吸活性炭管	个体大气采样器	室温保存7d	《工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪族酯类化合物》GBZ/T 160.63-2004
乙酸丙酯	定点	15min	0.1	溶剂解吸活性炭管	大气采样器	室温保存7d	《工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪族酯类化合物》GBZ/T 160.63-2004
乙酸丙酯	个体	4h	0.05	溶剂解吸活性炭管	个体大气采样器	室温保存7d	《工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪族酯类化合物》GBZ/T 160.63-2004
乙酸丁酯	定点	15min	0.1	溶剂解吸活性炭管	大气采样器	室温保存7d	《工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪族酯类化合物》GBZ/T 160.63-2004
乙酸丁酯	个体	4h	0.05	溶剂解吸活性炭管	个体大气采样器	室温保存7d	《工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪族酯类化合物》GBZ/T 160.63-2004
工频电场	定点	/	/	/	工频电场测定仪	/	《工作场所物理因素测量 第3部分：1Hz～100kHz电场和磁场》GBZ/T 189.3-2018
紫外辐照	定点	/	/	/	紫外辐照计	/	《工作场所物理因素测量 第6部分：紫外辐射》GBZ/T 189.6-2007
高温	定点	/	/	/	WBGT指数仪	/	《工作场所物理因素测量 第7部分：高温》GBZ/T 189.7-2007
噪声	定点	/	/	/	本安型噪声分析仪/ 倍频程声级计	/	《工作场所物理因素测量 第8部分：噪声》GBZ/T 189.8-2007
噪声	个体	4h	/	/	个人声暴露计	/	《工作场所物理因素测量 第8部分：噪声》GBZ/T 189.8-2007
手传振动	定点	/	/	/	手传振动测定仪	/	《工作场所物理因素测量 第9部分：手传振动》GBZ/T 189.9-2007
照度	定点	/	/	/	照度计	/	《照明测量方法》GB/T 5700-2008