

# 检验检测机构资质认定标准（方法）变更审批表

第 1 页, 共 11 页

检验检测机构名称 (印章)		 重庆市职业病防治院		填报日期	2018. 3. 30
联系人		杨福成	电话/传真	13638244081	
序号	类别(产品/项目/参数)	已批准的标准(方法)名称、编号(含年号)	变更后的标准(方法)名称、编号(含年号)	变更内容	
1.	铈及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 铈及其化合物 GBZ/T160.1-2004(3)	工作场所空气有毒物质测定 第2部分:铈及其化合物 GBZ/T 300.2-2017(4)	1. 编号、年代号发生变化; 2. 修改了标准名称; 3. 增加了待测物的基本信息; 4. 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 5. 补充了样品空白要求和方法性能指标; 6. 与已批准的方法无实质性的变化。	
2.	镉及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 镉及其化合物 GBZ/T 160.5-2004(3)	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(4)	1. 编号、年代号发生变化; 2. 修改了标准名称; 3. 增加了待测物的基本信息; 4. 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 5. 补充了样品空白要求和方法性能指标; 6. 与已批准的方法无实质性的变化。	
3.	钙及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 钙及其化合物 GBZ/T160.6-2004(3)	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(4)	1. 编号、年代号发生变化; 2. 修改了标准名称; 3. 增加了待测物的基本信息; 4. 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 5. 补充了样品空白要求和方法性能指标; 6. 与已批准的方法无实质性的变化。	
4.	铬及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 铬及其化合物 GBZ/T 160.7-2004(3)	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(4)	1. 编号、年代号发生变化; 2. 修改了标准名称; 3. 增加了待测物的基本信息; 4. 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 5. 补充了样品空白要求和方法性能指标; 6. 与已批准的方法无实质性的变化。	
5.	钴及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 钴及其化合物 GBZ/T160.8-2004(3)	工作场所空气有毒物质测定 第10部分:钴及其化合物 GBZ/T 300.10-2017(4)	1. 编号、年代号发生变化; 2. 修改了标准名称; 3. 增加了待测物的基本信息; 4. 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 5. 补充了样品空白要求和方法性能指标; 6. 与已批准的方法无实质性的变化。	
6.	铜及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 铜及其化合物 GBZ/T 160.9-2004(3)	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(4)	1. 编号、年代号发生变化; 2. 修改了标准名称; 3. 增加了待测物的基本信息; 4. 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 5. 补充了样品空白要求和方法性能指标; 6. 与已批准的方法无实质性的变化。	

7.	铅及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 铅及其化合物 GBZ/T 160.10-2004 (3、4、6)	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 (4、5)	1. 编号、年代号发生变化; 2. 修改了标准名称; 3. 增加了待测物的基本信息; 4. 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 5. 补充了样品空白要求和方法性能指标; 6. 删除了微分电位溶出法 7. 与已批准的方法无实质性的变化。
8.	四乙基铅	工作场所空气有毒物质测定 铅及其化合物 GBZ/T160.10-2004 (7)	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 (6)	1. 编号、年代号发生变化; 2. 修改了标准名称; 3. 增加了待测物的基本信息; 4. 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 5. 补充了样品空白要求和方法性能指标; 6. 与已批准的方法无实质性的变化。
9.	镁及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 镁及其化合物 GBZ/T160.12-2004 (3)	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 (4)	1. 编号、年代号发生变化; 2. 修改了标准名称; 3. 增加了待测物的基本信息; 4. 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 5. 补充了样品空白要求和方法性能指标; 6. 与已批准的方法无实质性的变化。
10.	锰及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 锰及其化合物 GBZ/T 160.13-2004 (3)	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 (4)	1. 编号、年代号发生变化; 2. 修改了标准名称; 3. 增加了待测物的基本信息; 4. 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 5. 补充了样品空白要求和方法性能指标; 6. 与已批准的方法无实质性的变化。
11.	钨及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 钨及其化合物 GBZ/T 160.15-2004 (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 19 部分: 钨及其化合物 GBZ/T 300.19-2017 (6)	1. 编号、年代号发生变化; 2. 修改了标准名称; 3. 增加了待测物的基本信息; 4. 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 5. 补充了样品空白要求和方法性能指标; 6. 与已批准的方法无实质性的变化。
12.	钾及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 钾及其化合物 GBZ/T 160.17-2004 (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 22 部分: 钾及其化合物 GBZ/T 300.21-2017 (4)	1. 编号、年代号发生变化; 2. 溶剂洗脱-火焰原子吸收光谱法中增加了硝酸镧作为消电离剂; 3. 增加了待测物的基本信息、改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 4. 补充了样品空白要求和方法性能指标; 5. 与已批准的方法无实质性的变化, 本实验室已做证实实验。
13.	钠及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 钠及其化合物 GBZ/T 160.18-2004 (3)	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 (4)	1. 编号、年代号发生变化; 2. 溶剂洗脱-火焰原子吸收光谱法中增加了硝酸镧作为消电离剂; 3. 增加了待测物的基本信息、改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 4. 补充了样品空白要求和方法性能指标; 5. 与已批准的方法无实质性的变化, 本实验室已做证实实验。
14.	铯及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 铯及其化合物 GBZ/T160.19-2004 (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 23 部分: 铯及其化合物 GBZ/T 300.23-2017 (4)	1. 编号、年代号发生变化; 2. 溶剂洗脱-火焰原子吸收光谱法中增加了硝酸镧作为消电离剂; 3. 增加了待测物的基本信息、改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 4. 补充了样品空白要求和方法性能指标; 5. 与已批准的方法无实质性的变化, 本实

				实验室已做证实实验。
15.	铊及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 铊及其化合物 GBZ/T160.21-2004 (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 25 部分: 铊及其化合物 GBZ/T 300.25-2017 (4)	1. 编号、年代号发生变化; 2. 溶剂洗脱-火焰原子吸收光谱法中增加了硝酸铊作为消电离剂; 3. 增加了待测物的基本信息、改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 4. 补充了样品空白要求和方法性能指标; 5. 与已批准的方法无实质性的变化, 本实验室已做证实实验。
16.	锡及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 锡及其化合物 GBZ/T 160.22-2004 (3、4)	工作场所空气有毒物质测定 第 26 部分: 锡及其无机化合物 GBZ/T 300.26-2017 (4、5)	1. 编号、年代号发生变化; 2. 修改了标准名称; 3. 增加了待测物的基本信息; 4. 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 5. 补充了样品空白要求和方法性能指标; 6. 与已批准的方法无实质性的变化。
17.	钨及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 钨及其化合物 GBZ/T160.23-2004 (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 28 部分: 钨及其化合物 GBZ/T 300.28-2017	1. 编号、年代号发生变化; 2. 修改了标准名称; 3. 增加了待测物的基本信息; 4. 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 5. 补充了样品空白要求和方法性能指标; 6. 与已批准的方法无实质性的变化。
18.	锌及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 锌及其化合物 GBZ/T 160.25-2004 (3)	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 (4)	1. 编号、年代号发生变化; 2. 修改了标准名称; 3. 增加了待测物的基本信息; 4. 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 5. 补充了样品空白要求和方法性能指标; 6. 与已批准的方法无实质性的变化。
19.	一氧化碳	工作场所空气有毒物质测定 无机含碳化合物 GBZ/T160.28-2004 (3)	工作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 (4)	1. 编号、年代号发生变化; 2. 修改了标准名称; 3. 增加了待测物的基本信息; 4. 与已批准的方法无实质性的变化。
20.	二氧化碳	工作场所空气有毒物质测定 无机含碳化合物 GBZ/T160.28-2004 (3)	工作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 (4)	1. 编号、年代号发生变化; 2. 修改了标准名称; 3. 增加了待测物的基本信息; 4. 与已批准的方法无实质性的变化。
21.	叠氮酸和叠氮化物	工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物 GBZ/T 160.29—2004 (6)	工作场所空气有毒物质测定 第 43 部分: 叠氮酸和叠氮化钠 GBZ/T 300.43—2017(4)	1. 编号、年代号发生变化 2. 修改了标准名称; 3. 增加了待测物的基本信息; 4. 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 5. 补充了样品空白要求和方法性能指标。 6. 与已批准的方法无实质性的变化。
22.	五氧化二磷	工作场所空气有毒物质测定 无机含磷化合物 GBZ/T 160.30—2004(6)	工作场所空气有毒物质测定 第 45 部分: 五氧化二磷和五硫化二磷 GBZ/T 300.45—2017(4)	1. 编号、年代号发生变化 2. 修改了标准名称; 3. 改进了五氧化二磷的溶液吸收-钼酸铵分光光度法的操作步骤; 4. 增加了待测物的基本信息; 5. 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 6. 补充了样品空白要求和方法性能指标; 7. 与已批准的方法无实质性的变化, 本实验室已做证实实验。

23.	三氯化磷	工作场所空气有毒物质测定 无机含磷化合物 GBZ/T 160.30—2004(6)	工作场所空气有毒物质测定 第 46 部分: 三氯化磷和三氯 硫磷 GBZ/T 300.46—2017(4)	1. 编号、年代号发生变化 2. 修改了标准的名称; 3. 增加了待测物的基本信息; 4. 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 5. 补充了样品空白要求和性能指标; 6. 与已批准的方法无实质性的变化。
24.	砷及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 砷及其化合物 GBZ/T160.31-2004 (3、5)	工作场所空气有毒物质测定 第 47 部分: 砷及其无机化合 物 GBZ/T 300.47-2017 (4、6)	1. 编号、年代号发生变化; 2. 修改了标准名称; 3. 增加了待测物的基本信息; 4. 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 5. 补充了样品空白要求和性能指标; 6. 与已批准的方法无实质性的变化;
25.	砷化氢	工作场所空气有毒物质测定 砷及其化合物 GBZ/T160.31-2004 (6)	工作场所空气有毒物质测定 第 47 部分: 砷及其无机化合 物 GBZ/T 300.47-2017 (7)	1. 编号、年代号发生变化; 2. 修改了标准名称; 3. 增加了待测物的基本信息; 4. 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 5. 补充了样品空白要求和性能指标; 6. 与已批准的方法无实质性的变化。
26.	过氧化氢	工作场所空气有毒物质测定 氧化物 GBZ/T 160.32-2004(4)	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 (5)	1. 编号、年代号发生变化; 2. 修改了标准名称; 3. 过氧化氢的溶液吸收-硫酸氧钛分光光度 法更新了显色试剂; 4. 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 5. 补充了样品空白要求和性能指标; 6. 与已批准的方法无实质性的变化。
27.	臭氧	工作场所空气有毒物质测定 氧化物 GBZ/T 160.32-2004(3)	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 (4)	1. 编号、年代号发生变化; 2. 修改了标准名称; 3. 增加了臭氧的基本信息; 4. 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 5. 补充了样品空白要求和性能指标; 6. 与已批准的方法无实质性的变化。
28.	二硫化碳	工作场所空气有毒物质测定 硫化物 GBZ/T160.33-2004 (9)	工作场所空气有毒物质测定 第 38 部分: 二硫化碳 GBZ/T 300.38—2017(4)	1. 编号、年代号、标准名称发生变化; 2. 修改了标准名称; 3. 增加了待测物的基本信息; 4. 改进了空气采样和标准系列的浓度表达; 5. 补充了样品空白要求和性能指标; 6. 仪器色谱柱参考条件改为毛细管柱; 7. 与已批准的方法无实质性的变化。
29.	戊烷	工作场所空气有毒物质测定 烷烃类化合物 GBZ/T 160.38-2007(6)	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/T300.60-2017(4)	1. 编号、年代号、标准名称发生变化; 2. 修改了标准名称; 3. 增加了待测物的基本信息; 4. 改进了空气采样和标准系列的浓度表达; 5. 补充了样品空白要求和性能指标; 6. 仪器色谱柱参考条件改为毛细管柱; 7. 与已批准的方法无实质性的变化。
30.	己烷	工作场所空气有毒物质测定 烷烃类化合物 GBZ/T 160.38-2007(6)	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/T300.60-2017(4)	1. 编号、年代号、标准名称发生变化; 2. 修改了标准名称; 3. 增加了待测物的基本信息; 4. 改进了空气采样和标准系列的浓度表达; 5. 补充了样品空白要求和性能指标; 6. 仪器色谱柱参考条件改为毛细管柱; 7. 与已批准的方法无实质性的变化。
31.	庚烷	工作场所空气有毒物质测定 烷烃类化合物 GBZ/T 160.38-2007(6)	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/T300.60-2017(4)	1. 编号、年代号、标准名称发生变化; 2. 修改了标准名称; 3. 增加了待测物的基本信息; 4. 改进了空气采样和标准系列的浓度表达; 5. 补充了样品空白要求和性能指标; 6. 仪器色谱柱参考条件改为毛细管柱;

				7. 与已批准的方法无实质性的变化。
32.	溶剂汽油	工作场所空气有毒物质测定 烷烃类化合物 GBZ/T 160.40-2004(3)	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/T300.62-2017(4)	1. 编号、年代号、标准名称发生变化; 2. 修改了标准名称; 3. 增加了待测物的基本信息; 4. 改变了现场采样的碳管类型; 5. 补充了样品空白要求和性能指标; 6. 检测方法由溶剂解析改为热解析 7. 本实验已做证实实验。
33.	液化石油气	工作场所空气有毒物质测定 烷烃类化合物 GBZ/T 160.40-2004(3)	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/T300.62-2017(5)	1. 编号、年代号、标准名称发生变化; 2. 修改了标准名称; 3. 增加了待测物的基本信息; 4. 改进了空气采样和标准系列的浓度表达; 5. 补充了样品空白要求和性能指标; 6. 与已批准的方法无实质性的变化。
34.	抽余油	工作场所空气有毒物质测定 烷烃类化合物 GBZ/T 160.40-2004(3)	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/T300.62-2017(6)	1. 编号、年代号、标准名称发生变化; 2. 修改了标准名称; 3. 增加了待测物的基本信息; 4. 改变了现场采样的碳管类型; 5. 补充了样品空白要求和性能指标; 6. 检测方法由溶剂解析改为热解析 7. 本实验已做证实实验。
35.	环己烷	工作场所空气有毒物质测定 脂环烃类化合物 GBZ/T 160.41-2004(3)	工作场所空气有毒物质测定 第 65 部分: 环己烷和甲基环己烷 GBZ/T300.65-2017(4)	1. 编号、年代号、标准名称发生变化; 2. 修改了标准名称; 3. 增加了待测物的基本信息; 4. 改进了空气采样和标准系列的浓度表达; 5. 补充了样品空白要求和性能指标; 6. 仪器色谱柱参考条件改为毛细管柱; 7. 与已批准的方法无实质性的变化。
36.	苯	工作场所空气有毒物质测定 芳香烃类化合物 GBZ/T 160.42-2007(3)	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(5)	1. 编号、年代号、标准名称发生变化; 2. 修改了标准名称; 3. 删除了填充色谱柱; 4. 增加了待测物的基本信息; 5. 改进了空气采样和标准系列的浓度表达; 6. 补充了样品空白要求和性能指标; 7. 与已批准的方法无实质性的变化。
37.	甲苯	工作场所空气有毒物质测定 芳香烃类化合物 GBZ/T 160.42-2007(3)	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(5)	1. 编号、年代号、标准名称发生变化; 2. 修改了标准名称; 3. 删除了填充色谱柱; 4. 增加了待测物的基本信息; 5. 改进了空气采样和标准系列的浓度表达; 6. 补充了样品空白要求和性能指标; 7. 与已批准的方法无实质性的变化。
38.	二甲苯	工作场所空气有毒物质测定 芳香烃类化合物 GBZ/T 160.42-2007(3)	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(5)	1. 编号、年代号、标准名称发生变化; 2. 修改了标准名称; 3. 删除了填充色谱柱; 4. 增加了待测物的基本信息; 5. 改进了空气采样和标准系列的浓度表达; 6. 补充了样品空白要求和性能指标; 7. 与已批准的方法无实质性的变化。
39.	乙苯	工作场所空气有毒物质测定 芳香烃类化合物 GBZ/T 160.42-2007(3)	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(5)	1. 编号、年代号、标准名称发生变化; 2. 修改了标准名称; 3. 删除了填充色谱柱; 4. 增加了待测物的基本信息; 5. 改进了空气采样和标准系列的浓度表达; 6. 补充了样品空白要求和性能指标;

				7. 与已批准的方法无实质性的变化。
40.	苯乙烯	工作场所空气有毒物质测定 芳香烃类化合物 GBZ/T 160.42-2007 (3)	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 (4)	1. 编号、年代号、标准名称发生变化; 2. 增加了待测物的基本信息; 3. 改进了空气采样和标准系列的浓度表达; 4. 补充了样品空白要求和性能指标; 5. 删除了填充色谱柱; 6. 与已批准的方法无实质性的变化。
41.	联苯	工作场所空气有毒物质测定 多苯类化合物 GBZ/T160.43-2004 (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 69 部分: 联苯和氢化三联 苯 GBZ/T 300.69—2017 (4)	1. 编号、年代号、标准名称发生变化; 2. 增加了待测物的基本信息; 3. 改进了空气采样和标准系列的浓度表达; 4. 补充了样品空白要求和性能指标; 5. 改用毛细管色谱柱; 6. 与已批准的方法无实质性的变化。
42.	三氯甲烷	工作场所空气有毒物质测定 卤代烷烃类化合物 GBZ/T 160.45-2007 (3)	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 (5)	1. 编号、年代号、标准名称发生变化; 2. 改用了毛细管色谱柱; 3. 增加了待测物基本信息; 4. 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 5. 补充了样品空白要求和性能指标; 6. 与已批准的方法无实质性的变化。
43.	四氯化碳	工作场所空气有毒物质测定 卤代烷烃类化合物 GBZ/T 160.45-2007 (3)	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 (5)	1. 编号、年代号、标准名称发生变化; 2. 改用了毛细管色谱柱; 3. 增加了待测物基本信息; 4. 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 5. 补充了样品空白要求和性能指标; 6. 与已批准的方法无实质性的变化。
44.	二氯甲烷	工作场所空气有毒物质测定 卤代烷烃类化合物 GBZ/T160.45-2007 (4)	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 (4)	1. 编号、年代号、标准名称发生变化; 2. 改用采气袋采样; 3. 增加了待测物基本信息; 4. 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 5. 补充了样品空白要求和性能指标; 6. 与已批准的方法无实质性的变化。
45.	二氯乙烯	工作场所空气有毒物质测定 卤代不饱和烃类化合物 GBZ/T160.46-2004 (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 73 部分: 氯乙烯、二氯乙 烯、三氯乙烯和四氯乙烯 GBZ/T 300.78—2017 (5)	1. 编号、年代号、标准名称发生变化; 2. 改用了毛细管色谱柱; 3. 增加了待测物基本信息; 4. 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 5. 补充了样品空白要求和性能指标; 6. 与已批准的方法无实质性的变化。
46.	三氯乙烯	工作场所空气有毒物质测定 卤代不饱和烃类化合物 GBZ/T160.46-2004 (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 73 部分: 氯乙烯、二氯乙 烯、三氯乙烯和四氯乙烯 GBZ/T 300.78—2017 (6)	1. 编号、年代号、标准名称发生变化; 2. 改用了毛细管色谱柱; 3. 增加了待测物基本信息; 4. 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 5. 补充了样品空白要求和性能指标; 6. 与已批准的方法无实质性的变化。
47.	四氯乙烯	工作场所空气有毒物质测定 卤代不饱和烃类化合物 GBZ/T160.46-2004 (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 73 部分: 氯乙烯、二氯乙 烯、三氯乙烯和四氯乙烯 GBZ/T 300.78—2017 (6)	1. 编号、年代号、标准名称发生变化; 2. 改用了毛细管色谱柱; 3. 增加了待测物基本信息; 4. 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 5. 补充了样品空白要求和性能指标; 6. 与已批准的方法无实质性的变化。
48.	氯苯	工作场所空气有毒物质测定 卤代芳香烃类化合物 GBZ/T160.47-2004 (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 81 部分: 氯苯、二氯苯和 三氯苯 GBZ/T 300.81—2017 (4)	1. 编号、年代号、标准名称发生变化; 2. 改用了毛细管色谱柱; 3. 增加了待测物基本信息; 4. 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 5. 补充了样品空白要求和性能指标;

				6. 与已批准的方法无实质性的变化。
49.	二氯苯	工作场所空气有毒物质测定 卤代芳香烃类化合物 GBZ/T160.47-2004 (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 81 部分: 氯苯、二氯苯和 三氯苯 GBZ/T 300.81—2017 (4)	1. 编号、年代号、标准名称发生变化; 2. 改用了毛细管色谱柱; 3. 增加了待测物基本信息; 4. 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 5. 补充了样品空白要求和方法性能指标; 6. 与已批准的方法无实质性的变化。
50.	三氯苯	工作场所空气有毒物质测定 卤代芳香烃类化合物 GBZ/T160.47-2004 (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 81 部分: 氯苯、二氯苯和 三氯苯 GBZ/T 300.81—2017 (4)	1. 编号、年代号、标准名称发生变化; 2. 改用了毛细管色谱柱; 3. 增加了待测物基本信息; 4. 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 5. 补充了样品空白要求和方法性能指标; 6. 与已批准的方法无实质性的变化。
51.	溴苯	工作场所空气有毒物质测定 卤代芳香烃类化合物 GBZ/T160.47-2004 (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 83 部分: 溴苯 GBZ/T 300.83—2017 (4)	1. 编号、年代号、标准名称发生变化; 2. 改用了毛细管色谱柱; 3. 增加了待测物基本信息; 4. 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 5. 补充了样品空白要求和方法性能指标; 6. 与已批准的方法无实质性的变化。
52.	甲醇	工作场所空气有毒物质测定 醇类化合物 GBZ/T 160.48-2007 (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 84 部分: 甲醇、丙醇和辛 醇 GBZ/T300.84-2017 (4)	1. 编号、年代号、标准名称发生变化; 2. 增加了待测物基本信息; 3. 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 4. 补充了样品空白要求和方法性能指标; 5. 与已批准的方法无实质性的变化。
53.	异丙醇	工作场所空气有毒物质测定 醇类化合物 GBZ/T 160.48-2007 (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 84 部分: 甲醇、丙醇和辛 醇 GBZ/T300.84-2017 (6)	1. 编号、年代号、标准名称发生变化; 2. 改用了毛细管色谱柱; 3. 增加了待测物基本信息; 4. 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 5. 补充了样品空白要求和方法性能指标; 6. 与已批准的方法无实质性的变化。
54.	异戊醇	工作场所空气有毒物质测定 醇类化合物 GBZ/T 160.48-2007 (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 85 部分: 丁醇、戊醇和丙 烯醇 GBZ/T300.85-2017 (4)	1. 编号、年代号、标准名称发生变化; 2. 改用了毛细管色谱柱; 3. 增加了待测物基本信息; 4. 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 5. 补充了样品空白要求和方法性能指标; 6. 与已批准的方法无实质性的变化。
55.	丁醇	工作场所空气有毒物质测定 醇类化合物 GBZ/T 160.48-2007 (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 85 部分: 丁醇、戊醇和丙 烯醇 GBZ/T300.85-2017 (4)	1. 编号、年代号、标准名称发生变化; 2. 改用了毛细管色谱柱; 3. 增加了待测物基本信息; 4. 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 5. 补充了样品空白要求和方法性能指标; 6. 与已批准的方法无实质性的变化。
56.	乙二醇	工作场所空气有毒物质测定 醇类化合物 GBZ/T 160.48-2007 (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 85 部分: 丁醇、戊醇和丙 烯醇 GBZ/T300.86-2017 (4)	1. 编号、年代号、标准名称发生变化; 2. 解吸液由异丙醇溶液改为甲醇; 3. 增加了待测物基本信息; 4. 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 5. 补充了样品空白要求和方法性能指标; 6. 本实验已做证实实验。
57.	间苯二酚	7 工作场所空气有毒物质测 定 酚类化合物 GBZ/T160.51-200 (5)	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 (5)	1. 编号、年代号、标准名称发生变化; 2. 增加了待测物基本信息; 3. 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 4. 补充了样品空白要求和方法性能指标; 5. 与已批准的方法无实质性的变化。

58.	乙醛	工作场所空气有毒物质测定 脂肪族醛类化合物 GBZ/T160.54-2007 (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 99 部分: 甲醛、乙醛和丁醛 GBZ/T300.99-2017 (5)	1. 编号、年代号、标准名称发生变化; 2. 增加了待测物的基本信息; 3. 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 4. 补充了样品空白的要求和性能指标 5. 与已批准的方法无实质性的变化。
59.	甲醛	工作场所空气有毒物质测定 脂肪族醛类化合物 GBZ/T 160.54-2007 (6)	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 (4)	1. 编号、年代号、标准名称发生变化; 2. 增加了待测物的基本信息; 3. 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 4. 补充了样品空白的要求和性能指标 5. 与已批准的方法无实质性的变化。
60.	丙酮	工作场所空气有毒物质测定 脂肪族酮类化合物 GBZ/T 160.55-2007 (3)	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 (4)	1. 编号、年代号、标准名称发生变化; 2. 修改了标准名称; 3. 改用了毛细管色谱柱; 4. 增加了待测物基本信息; 5. 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 6. 补充了样品空白要求和性能指标; 7. 与已批准的方法无实质性的变化。
61.	丁酮	工作场所空气有毒物质测定 脂肪族酮类化合物 GBZ/T160.55-2007 (3)	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 (4)	1. 编号、年代号、标准名称发生变化; 2. 修改了标准名称; 3. 改用了毛细管色谱柱; 4. 增加了待测物基本信息; 5. 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 6. 补充了样品空白要求和性能指标; 7. 与已批准的方法无实质性的变化。
62.	甲基异丁基甲酮	工作场所空气有毒物质测定 脂肪族酮类化合物 GBZ/T160.55-2007 (3)	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 (4)	1. 编号、年代号、标准名称发生变化; 2. 修改了标准名称; 3. 改用了毛细管色谱柱; 4. 增加了待测物基本信息; 5. 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 6. 补充了样品空白要求和性能指标; 7. 与已批准的方法无实质性的变化。
63.	甲酸	工作场所空气有毒物质测定 羧酸类化合物 GBZ/T160.59-2004 (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 112 部分: 甲酸和乙酸 GBZ/T 300.112-2017 (3)	1. 编号、年代号、标准名称发生变化; 2. 修改了标准名称; 3. 增加了待测物基本信息; 4. 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 5. 补充了样品空白要求和性能指标; 6. 改变了解析液体积; 7. 与已批准的方法无实质性的变化。
64.	乙酸	工作场所空气有毒物质测定 羧酸类化合物 GBZ/T 160.59-2004 (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 112 部分: 甲酸和乙酸 GBZ/T 300.112-2017 (4)	1. 编号、年代号、标准名称发生变化; 2. 修改了标准名称; 3. 增加了待测物的基本信息; 4. 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 5. 补充了样品空白要求和性能指标; 6. 解析液由甲酸变为丙酮; 7. 本实验已做证实实验。
65.	甲酸甲酯	7 工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪族酯类化合物 GBZ/T160.63-200 (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 122 部分: 甲酸甲酯和甲酸乙酯 GBZ/T 300.122-2017 (4)	1. 编号、年代号、标准名称发生变化; 2. 修改了标准名称; 3. 增加了待测物基本信息; 4. 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 5. 补充了样品空白要求和性能指标; 6. 改用毛细管色谱柱; 7. 与已批准的方法无实质性的变化。
66.	甲酸乙酯	工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪族酯类化合物 GBZ/T160.63-2007 (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 122 部分: 甲酸甲酯和甲酸乙酯 GBZ/T 300.122-2017 (4)	1. 编号、年代号、标准名称发生变化; 2. 修改了标准名称; 3. 增加了待测物基本信息; 4. 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 5. 补充了样品空白要求和性能指标; 6. 改用毛细管色谱柱;



				7. 与已批准的方法无实质性的变化。
67.	丙烯酸甲酯	工作场所空气有毒物质测定 不饱和脂肪族酯类化合物 GBZ/T160.64-2004 (3)	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 (4)	1. 编号、年代号、标准名称发生变化; 2. 修改了标准名称; 3. 增加了待测物基本信息; 4. 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 5. 补充了样品空白要求和方法性能指标; 6. 改用毛细管色谱柱; 7. 与已批准的方法无实质性的变化。
68.	丙烯酸丁酯	工作场所空气有毒物质测定 不饱和脂肪族酯类化合物 GBZ/T160.64-2004 (3)	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 (4)	1. 编号、年代号、标准名称发生变化; 2. 修改了标准名称; 3. 增加了待测物基本信息; 4. 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 5. 补充了样品空白要求和方法性能指标; 6. 改用毛细管色谱柱; 7. 与已批准的方法无实质性的变化。
69.	氯乙酸甲酯	工作场所空气有毒物质测定 卤代脂肪族酯类化合物 GBZ/T160.65-2004 (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 129 部分: 氯乙酸甲酯和氯 乙酸乙酯 GBZ/T 300.129—2017 (4)	1. 编号、年代号、标准名称发生变化; 2. 修改了标准名称; 3. 增加了待测物基本信息; 4. 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 5. 补充了样品空白要求和方法性能指标; 6. 改用毛细管色谱柱; 7. 与已批准的方法无实质性的变化。
70.	氯乙酸乙酯	工作场所空气有毒物质测定 卤代脂肪族酯类化合物 GBZ/T160.65-2004 (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 129 部分: 氯乙酸甲酯和氯 乙酸乙酯 GBZ/T 300.129—2017 (4)	1. 编号、年代号、标准名称发生变化; 2. 修改了标准名称; 3. 增加了待测物基本信息; 4. 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 5. 补充了样品空白要求和方法性能指标; 6. 改用毛细管色谱柱; 7. 与已批准的方法无实质性的变化。
71.	MDI	工作场所空气有毒物质测定 异氰酸酯类化合物 GBZ/T160.67-2004 (3) (4)	工作场所空气有毒物质测定 第 132 部分: 甲苯二异氰酸酯、 二苯基甲烷二异氰酸酯和异 佛尔酮二异氰酸酯 GBZ/T 300.132—2017 (4)	1. 编号、年代号发生变化; 2. 增加了待测物的基本信息; 3. 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 4. 补充了样品空白要求和方法性能指标; 5. 删除分光光度法; 6. 与已批准的方法无实质性的变化。
72.	TDI	工作场所空气有毒物质测定 异氰酸酯类化合物 GBZ/T160.67-2004 (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 132 部分: 甲苯二异氰酸酯、 二苯基甲烷二异氰酸酯和异 佛尔酮二异氰酸酯 GBZ/T 300.132—2017 (4)	1. 编号、年代号发生变化; 2. 增加了待测物的基本信息; 3. 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 4. 补充了样品空白要求和方法性能指标; 5. 与已批准的方法无实质性的变化。
73.	乙腈	工作场所空气有毒物质测定 腈类化合物 GBZ/T160.68-2007 (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 133 部分: 乙腈、丙烯腈和 甲基丙烯腈 GBZ/T 300.133—2017 (4)	1. 编号、年代号发生变化; 2. 增加了待测物的基本信息; 3. 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 4. 补充了样品空白要求和方法性能指标; 5. 与已批准的方法无实质性的变化。
74.	丙烯腈	工作场所空气有毒物质测定 腈类化合物 GBZ/T160.68-2007 (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 133 部分: 乙腈、丙烯腈和 甲基丙烯腈 GBZ/T 300.133—2017 (4)	1. 编号、年代号发生变化; 2. 增加了待测物的基本信息; 3. 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 4. 补充了样品空白要求和方法性能指标; 5. 与已批准的方法无实质性的变化。
75.	三甲胺	工作场所空气有毒物质测定 脂肪族胺类化合物 GBZ/T160.69-2004 (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 136 部分: 三甲胺、二乙胺 和三乙胺 GBZ/T 300.136—2017 (4)	1. 编号、年代号发生变化; 2. 增加了待测物的基本信息; 3. 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 4. 补充了样品空白要求和方法性能指标; 5. 与已批准的方法无实质性的变化。

页

76.	乙二醇	工作场所空气有毒物质测定 脂肪族胺类化合物 GBZ/T160. 69-2004 (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 137 部分: 乙胺、乙二醇和 环己胺 GBZ/T 300. 137—2017 (4)	1. 编号、年代号发生变化; 2. 增加了待测物的基本信息; 3. 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 4. 补充了样品空白要求和性能指标; 5. 与已批准的方法无实质性的变化。
77.	胂	工作场所空气有毒物质测定 胂类化合物 GBZ/T160. 71-2004 (4)	工作场所空气有毒物质测定 第 140 部分: 胂、甲基胂和偏 二甲基胂 GBZ/T 300. 140—2017 (4)	1. 编号、年代号发生变化; 2. 增加了待测物的基本信息; 3. 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 4. 补充了样品空白要求和性能指标; 5. 删除了分光光度法; 6. 与已批准的方法无实质性的变化。
78.	甲基胂	工作场所空气有毒物质测定 胂类化合物 GBZ/T160. 71-2004 (4)	工作场所空气有毒物质测定 第 140 部分: 胂、甲基胂和偏 二甲基胂 GBZ/T 300. 140—2017 (5)	1. 编号、年代号发生变化; 2. 增加了待测物的基本信息; 3. 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 4. 补充了样品空白要求和性能指标; 5. 删除了分光光度法; 6. 与已批准的方法无实质性的变化。
79.	硝基苯	工作场所空气有毒物质测定 芳香族硝基化合物 GBZ/T160. 74-2004 (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 146 部分: 硝基苯、硝基甲 苯和硝基氯苯 GBZ/T 300. 146—2017 (4)	1. 编号、年代号发生变化; 2. 增加了待测物的基本信息; 3. 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 4. 补充了样品空白要求和性能指标; 5. 删去了分光光度法; 6. 与已批准的方法无实质性的变化
80.	二硝基苯	工作场所空气有毒物质测定 芳香族硝基化合物的测定方 法 GBZ/T160. 74-2004 (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 146 部分: 硝基苯、硝基甲 苯和硝基氯苯 GBZ/T 300. 146—2017 (4)	1. 编号、年代号发生变化; 2. 增加了待测物的基本信息; 3. 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 4. 补充了样品空白要求和性能指标; 5. 删去了分光光度法; 6. 与已批准的方法无实质性的变化
81.	一硝基氯苯	工作场所空气有毒物质测定 芳香族硝基化合物的测定方 法 GBZ/T160. 74-2004 (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 146 部分: 硝基苯、硝基甲 苯和硝基氯苯 GBZ/T 300. 146—2017 (4)	1. 编号、年代号发生变化; 2. 增加了待测物的基本信息; 3. 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 4. 补充了样品空白要求和性能指标; 5. 删去了分光光度法; 6. 与已批准的方法无实质性的变化
82.	二硝基氯苯	工作场所空气有毒物质测定 芳香族硝基化合物的测定方 法 GBZ/T160. 74-2004 (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 146 部分: 硝基苯、硝基甲 苯和硝基氯苯 GBZ/T 300. 146—2017 (4)	1. 编号、年代号发生变化; 2. 增加了待测物的基本信息; 3. 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 4. 补充了样品空白要求和性能指标; 5. 删去了分光光度法; 6. 与已批准的方法无实质性的变化
83.	一硝基甲苯	工作场所空气有毒物质测定 芳香族硝基化合物的测定方 法 GBZ/T160. 74-2004 (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 146 部分: 硝基苯、硝基 甲苯和硝基氯苯 GBZ/T 300. 146—2017 (4)	1. 编号、年代号发生变化; 2. 增加了待测物的基本信息; 3. 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 4. 补充了样品空白要求和性能指标; 5. 删去了分光光度法; 6. 与已批准的方法无实质性的变化
84.	二硝基甲苯	工作场所空气有毒物质测定 芳香族硝基化合物的测定方 法 GBZ/T160. 74-2004 (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 146 部分: 硝基苯、硝基 甲苯和硝基氯苯 GBZ/T 300. 146—2017 (4)	1. 编号、年代号发生变化; 2. 增加了待测物的基本信息; 3. 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 4. 补充了样品空白要求和性能指标; 5. 删去了分光光度法; 6. 与已批准的方法无实质性的变化

页

85.	三硝基甲苯	工作场所空气有毒物质测定 芳香族硝基化合物 GBZ/T160.74-2004 (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 146 部分: 硝基苯、硝基 甲苯和硝基氯苯 GBZ/T 300.146—2017 (4)	1. 编号、年代号发生变化; 2. 增加了待测物的基本信息; 3. 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 4. 补充了样品空白要求和方法性能指标; 5. 删去了分光光度法; 6. 与已批准的方法无实质性的变化
86.	甲拌磷	工作场所空气有毒物质测定 有机磷农药 GBZ/T160.76-2004 (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 150 部分: 敌敌畏、甲拌 磷和对硫磷 GBZ/T 300.150—2017 (4)	1. 编号、年代号发生变化; 2. 增加了待测物的基本信息; 3. 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 4. 补充了样品空白要求和方法性能指标; 5. 与已批准的方法无实质性的变化
87.	对硫磷	工作场所空气有毒物质测定 有机磷农药 GBZ/T160.76-2004 (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 150 部分: 敌敌畏、甲拌 磷和对硫磷 GBZ/T 300.150—2017 (4)	1. 编号、年代号发生变化; 2. 增加了待测物的基本信息; 3. 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 4. 补充了样品空白要求和方法性能指标; 5. 与已批准的方法无实质性的变化
88.	敌敌畏	工作场所空气有毒物质测定 有机磷农药 GBZ/T160.76-2004 (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 150 部分: 敌敌畏、甲拌 磷和对硫磷 GBZ/T 300.150—2017 (4)	1. 编号、年代号发生变化; 2. 增加了待测物的基本信息; 3. 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 4. 补充了样品空白要求和方法性能指标; 5. 与已批准的方法无实质性的变化
89.	久效磷	工作场所空气有毒物质测定 有机磷农药 GBZ/T160.76-2004 (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 151 部分: 久效磷、氧乐 果和异稻瘟净 GBZ/T 300.151—2017 (4)	1. 编号、年代号发生变化; 2. 增加了待测物的基本信息; 3. 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 4. 补充了样品空白要求和方法性能指标; 5. 久效磷的溶剂解吸-气相色谱法改用了毛 细管色谱柱 6. 与已批准的方法无实质性的变化
90.	氧化乐果	工作场所空气有毒物质测定 有机磷农药 GBZ/T160.76-2004 (3)	工作场所空气有毒物质测定 第 151 部分: 久效磷、氧乐 果和异稻瘟净 GBZ/T 300.151—2017 (4)	1. 编号、年代号发生变化; 2. 增加了待测物的基本信息; 3. 改进了空气采样和标准系列浓度的表达; 4. 补充了样品空白要求和方法性能指标; 5. 与已批准的方法无实质性的变化
是否自我承诺		<input checked="" type="checkbox"/> 本次变更不涉及实际能力变化, 本机构承 诺已具备新标准(方法)所需相应资质认定 条件, 并对承诺的真实性负责。		本机构技术负责人审查意见:
		<input type="checkbox"/> 申请资质认定部门组织专业技术评价组织 /专家书面审查。		签名: <i>孙海斌</i> 日期: 2018.3.21  专业技术评价组织/专家审查意 见:
资质认定部门意见		12~13项 邻位化合物、邻位化合物有实质变化 孙海斌 2018.4.12		签名: <i>孙海斌</i> 日期: <i>2018.4.12</i>