

湖南省职业卫生技术服务机构资质证书

(湘)卫职技字(2026)第000号

单位名称：益阳市疾病预防控制中心

法定代表人(或主要负责人)：柴定龙

注册地址：湖南省益阳市赫山区康富北路345号

实验室地址：湖南省益阳市赫山区康富北路345号

业务范围：第一类：1.采矿业；2.化工、石化及医药；3.冶金、建材；
4.机械制造、电力、纺织、建筑和交通运输等行业领域。
检测项目能力范围见附表。

有效期至：2031年02月01日

发证机关(盖章)

2026年2月2日(新发)



湖南省职业卫生技术服务

机构资质证书

(副本)

湖南省卫生健康委员会制

使用说明

一、本证未经资质认可机关盖章无效。

二、本证禁止涂改、倒卖、出租、出借。

三、持证单位变更资质证书的，应向原资质认可机关提出申请。

四、本证应妥善保管，防止丢失、损坏。因故丢失、损坏的，应当及时到原资质认可机关报失并申请补发。

湖南省职业卫生技术服务机构资质证书

(湘)卫职技字(2026)第01号

单位名称：益阳市疾病预防控制中心

法定代表人(或主要负责人)：柴定龙

注册地址：湖南省益阳市赫山区康富北路345号

实验室地址：湖南省益阳市赫山区康富北路345号

业务范围：第一类：1.采矿业；2.化工、石化及医药；
3.冶金、建材、机械制造、电力、纺织、
建筑和交通运输等行业领域。

检测项目能力范围见附表。

有效期至：2031年02月01日



2026年2月2日

(新发)

资质变更记录

变更事项	变更后内容	批准日期 (盖章)
		年 月 日
		年 月 日
		年 月 日

资质变更记录

变更事项	变更后内容	批准日期 (盖章)
		年 月 日
		年 月 日
		年 月 日

增加业务范围记录

增加的业务范围	批准日期 (盖章)
	年 月 日
	年 月 日
	年 月 日
	年 月 日
	年 月 日
	年 月 日

增加业务范围记录

增加的业务范围	批准日期 (盖章)
	年 月 日
	年 月 日
	年 月 日
	年 月 日
	年 月 日
	年 月 日

资质证书副本附表

资质认定的检测项目

(第一类业务范围)

序号	资质 认可 编号	检测项目	检测标准（方法）名称和编号	限制范围	备注
一		化学有害因素			
1	2	氨	《工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物》GBZ/T 160.29-2004		
2	10	钡及其可溶性化合物（按Ba计）	《工作场所空气有毒物质测定第3部分：钡及其化合物》GBZ/T 300.3-2017	只做二溴对甲基偶氮甲磺分光光度法	
3	12	苯	《工作场所空气有毒物质测定 第59部分：挥发性有机化合物》GBZ/T 300.59-2017		
4	14	苯基醚（二苯醚）	《工作场所空气有毒物质测定 第59部分：挥发性有机化合物》GBZ/T 300.59-2017		
5	15	苯醌	《工作场所空气有毒物质测定 第162部分：苯醌》GBZ/T 300.162-2018		
6	17	苯乙烯	《工作场所空气有毒物质测定 第59部分：挥发性有机化合物》GBZ/T 300.59-2017		
7	19	苄基氯	《工作场所空气有毒物质测定 第82部分：苄基氯和对氯甲苯》GBZ/T 300.82-2017		

序号	资质 认可 编号	检测项目	检测标准（方法）名称和编号	限制范围	备注
8	20	丙酸	《工作场所空气有毒物质测定 羧酸类化合物》GBZ/T 160.59-2004	只做溶剂解吸-气相色谱法	
9	21	丙酮	《工作场所空气有毒物质测定 第59部分：挥发性有机化合物》GBZ/T 300.59-2017		
10	23	丙烯醇	《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/T 300.85-2017		
11	24	丙烯腈	《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	只做溶剂解吸-气相色谱法	
12	28	丙烯酸甲酯	《工作场所空气有毒物质测定 第59部分：挥发性有机化合物》GBZ/T 300.59-2017		
13	29	丙烯酸正丁酯	《工作场所空气有毒物质测定 第59部分：挥发性有机化合物》GBZ/T 300.59-2017		
14	35	臭氧	《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		
15	41	砷及其化合物（不含砷化氢）（按Te计）	《工作场所空气有毒物质测定 第54部分：砷及其化合物》GBZ/T 300.54-2017	只做酸消解-火焰原子吸收光谱法	
16	48	1,3-丁二烯	《工作场所空气有毒物质测定 第61部分：丁烯、1,3-丁二烯和二聚环戊二烯》GBZ/T 300.61-2017		

序号	资质 认可 编号	检测项目	检测标准（方法）名称和编号	限制范围	备注
17	62	二丙二醇 甲醚（2- 甲氧基甲 乙氧基丙 醇）	《工作场所空气有毒物质测定 第 97 部分：二丙二醇甲醚和 1-甲氧 基-2-丙醇》GBZ/T 300.97-2017		
18	69	二甲苯 （全部异 构体）	《工作场所空气有毒物质测定 第 59 部分：挥发性有机化合物》 GBZ/T 300.59-2017		
19	73	N,N-二甲 基甲酰胺	《工作场所空气有毒物质测定 酰 胺类化合物》GBZ/T 160.62-2004		
20	76	N,N-二甲 基乙酰胺	《工作场所空气有毒物质测定 酰 胺类化合物》GBZ/T 160.62-2004		
21	77	二甲氧基 甲烷	《工作场所空气有毒物质测定 第 100 部分：糠醛和二甲氧基甲烷》 GBZ/T 300.100-2018		
22	78	二聚环戊 二烯	《工作场所空气有毒物质测定 第 61 部分：丁烯、1,3-丁二烯和二聚 环戊二烯》GBZ/T 300.61-2017		
23	82	1,2-二氯 丙烷	《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		
24	87	1,2-二氯 乙烷	《工作场所空气有毒物质测定 第 59 部分：挥发性有机化合物》 GBZ/T 300.59-2017		
25	88	1,2-二氯 乙烯(全 部异构 体)	《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 乙烯和四氯乙烯》GBZ/T 300.78- 2017	只做溶剂 解吸-气相 色谱法	

序号	资质 认可 编号	检测项目	检测标准（方法）名称和编号	限制范围	备注
26	95	氮氧化物 (一氧化 氮和二氧化 化氮)	《工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物》GBZ/T 160.29-2004		
27	96	二氧化硫	《工作场所空气有毒物质测定 硫化物》GBZ/T 160.33-2004	只做醛缓 冲液-盐酸 副玫瑰苯 胺分光光 度法	
28	98	二氧化碳	《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		
29	102	二乙基甲 酮	《工作场所空气有毒物质测定 第104部分：二乙基甲酮、2-己酮和二异丁基甲酮》GBZ/T 300.104-2017		
30	103	二乙烯基 苯	《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		
31	104	二异丁基 甲酮	《工作场所空气有毒物质测定 第59部分：挥发性有机化合物》GBZ/T 300.59-2017		
32	110	氟化氢 (按F 计)	《工作场所空气有毒物质测定 氟化物》GBZ/T 160.36 -2004	只做离子 色谱法	
33	113	镉及其化 合物(按 Cd计)	《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		
34	114	汞-金属 汞(蒸 气)	《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	只做溶液 吸收-原子 荧光光谱 法	

序号	资质 认可 编号	检测项目	检测标准（方法）名称和编号	限制范围	备注
35	116	钴及其化合物（按Co计）	《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		
36	123	环己烷	《工作场所空气有毒物质测定 第59部分：挥发性有机化合物》GBZ/T 300.59-2017		
37	136	甲苯	《工作场所空气有毒物质测定 第59部分：挥发性有机化合物》GBZ/T 300.59-2017		
38	138	甲醇	《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	只做溶剂 解吸-气相 色谱法	
39	139	甲酚（全部异构体）	《工作场所空气有毒物质测定 酚类化合物》GBZ/T 160.51-2007		
40	140	甲基丙烯腈	《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		
41	149	甲醛	《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		
42	151	甲乙酮（2-丁酮）	《工作场所空气有毒物质测定 第59部分：挥发性有机化合物》GBZ/T 300.59-2017		
43	164	联苯	《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		
44	165	邻苯二甲酸二丁酯	《工作场所空气有毒物质测定 第130部分：邻苯二甲酸二丁酯和邻苯二甲酸二辛酯》GBZ/T 300.130-2017	只做溶剂 解吸-高效 液相色谱 法	

序号	资质 认可 编号	检测项目	检测标准（方法）名称和编号	限制范围	备注
45	166	邻苯二甲酸酐	《工作场所空气有毒物质测定 第118部分：乙酸酐、马来酸酐和邻苯二甲酸酐》GBZ/T 300.118-2017		
46	167	邻二氯苯	《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		
47	178	硫酸及三氧化硫	《工作场所空气有毒物质测定 硫化物》GBZ/T 160.33-2004		
48	189	氯	《工作场所空气有毒物质测定 氯化物》GBZ/T 160.37-2004	只做甲基橙分光光度法	
49	190	氯苯	《工作场所空气有毒物质测定 第59部分：挥发性有机化合物》GBZ/T 300.59-2017		
50	191	氯丙酮	《工作场所空气有毒物质测定 第106部分：氯丙酮》GBZ/T 300.106-2018		
51	195	氯化汞（升汞）	《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	只做溶液吸收-原子荧光光谱法	
52	197	氯化氢及盐酸	《工作场所空气有毒物质测定 氯化物》GBZ/T 160.37-2004	只做离子色谱法	
53	204	氯乙醇	《工作场所空气有毒物质测定 第88部分：氯乙醇和1,3-二氯丙醇》GBZ/T 300.88-2017		
54	214	锰及其无机化合物（按MnO ₂ 计）	《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	只做酸消解-火焰原子吸收光谱法	

序号	资质 认可 编号	检测项目	检测标准（方法）名称和编号	限制范围	备注
55	221	镍及其无机化合物（按 Ni 计）、金属镍与难溶性镍化合物、可溶性镍化合物	《工作场所空气有毒物质测定 镍及其化合物》GBZ/T 160.16-2004		
56	224	铅及其无机化合物（按 Pb 计）、铅尘、铅烟	《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	只做酸消解-火焰原子吸收光谱法	
57	227	氢氧化钾	《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		
58	228	氢氧化钠	《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		
59	230	氰氨化钙	《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	只做酸消解-火焰原子吸收光谱法	
60	235	壬烷	《工作场所空气有毒物质测定 第 59 部分：挥发性有机化合物》GBZ/T 300.59-2017		
61	245	三氯甲烷（氯仿）	《工作场所空气有毒物质测定 第 59 部分：挥发性有机化合物》GBZ/T 300.59-2017		

序号	资质 认可 编号	检测项目	检测标准（方法）名称和编号	限制范围	备注
62	251	三氯乙烯	《工作场所空气有毒物质测定 第59部分：挥发性有机化合物》 GBZ/T 300.59-2017		
63	253	三溴甲烷	《工作场所空气有毒物质测定 第161部分：三溴甲烷》 GBZ/T 300.161-2018		
64	254	三氧化铬、铬酸盐、重铬酸盐（按Cr计）	《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		
65	259	砷及其无机化合物（按As计）	《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	只做酸消解-原子荧光光谱法	
66	267	四氯化碳	《工作场所空气有毒物质测定 第59部分：挥发性有机化合物》 GBZ/T 300.59-2017		
67	268	四氯乙烯	《工作场所空气有毒物质测定 第59部分：挥发性有机化合物》 GBZ/T 300.59-2017		
68	281	锑及其化合物（按Sb计）	《工作场所空气有毒物质测定 第2部分：锑及其化合物》 GBZ/T 300.2-2017	只做酸消解-火焰原子吸收光谱法	
69	282	铜（按Cu计）、铜尘、铜烟	《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		
70	289	戊醇	《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/T 300.85-2017		

序号	资质 认可 编号	检测项目	检测标准（方法）名称和编号	限制范围	备注
71	290	戊烷（全部异构体）	《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	只做溶剂解吸-气相色谱法	
72	292	硒及其化合物（按Se计）（不包括六氟化硒、硒化氢）	《工作场所空气有毒物质测定 第53部分：硒及其化合物》GBZ/T 300.53-2017	只做酸消解-原子荧光光谱法	
73	313	一氧化碳	《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	只做不分光红外线气体分析仪法	
74	315	乙苯	《工作场所空气有毒物质测定 第59部分：挥发性有机化合物》GBZ/T 300.59-2017		
75	318	乙二醇	《工作场所空气有毒物质测定 第86部分：乙二醇》GBZ/T 300.86-2017		
76	323	乙腈	《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		
77	326	乙醛	《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		
78	328	乙酸丙酯	《工作场所空气有毒物质测定 第59部分：挥发性有机化合物》GBZ/T 300.59-2017		
79	329	乙酸丁酯	《工作场所空气有毒物质测定 第59部分：挥发性有机化合物》GBZ/T 300.59-2017		

序号	资质 认可 编号	检测项目	检测标准（方法）名称和编号	限制范围	备注
80	330	乙酸甲酯	《工作场所空气有毒物质测定 第59部分：挥发性有机化合物》 GBZ/T 300.59-2017		
81	331	乙酸戊酯 (全部异构体)	《工作场所空气有毒物质测定 第59部分：挥发性有机化合物》 GBZ/T 300.59-2017		
82	333	乙酸乙酯	《工作场所空气有毒物质测定 第59部分：挥发性有机化合物》 GBZ/T 300.59-2017		
83	341	异丙醇	《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		
84	351	正丙醇	《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		
85	353	正丁醇	《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/T 300.85-2017		
86	357	正庚烷	《工作场所空气有毒物质测定 第59部分：挥发性有机化合物》 GBZ/T 300.59-2017		
87	358	正己烷	《工作场所空气有毒物质测定 第59部分：挥发性有机化合物》 GBZ/T 300.59-2017		
88	359	总粉尘	《工作场所空气中粉尘测定标准 第1部分：总粉尘浓度》 GBZ/T 192.1-2025		
89	360	呼吸性粉尘	《工作场所空气中粉尘测定标准 第2部分：呼吸性粉尘浓度》 GBZ/T 192.2-2025		

序号	资质 认可 编号	检测项目	检测标准（方法）名称和编号	限制范围	备注
90	361	粉尘中游离二氧化硅	《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	只做焦磷酸法	
二 物理因素					
1	365	噪声	《工作场所物理因素测量 第8部分：噪声》GBZ/T 189.8-2007		
2	366	高温	《工作场所物理因素测量 第7部分：高温》GBZ/T 189.7-2007		
3	367	紫外辐射	《工作场所物理因素测量 第6部分：紫外辐射》GBZ/T 189.6-2007		
三 通风工程					
1	374	风速	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理性指标》GB/T18204.1-2025		
2	375	风压	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理性指标》GB/T18204.1-2025	只做7.2风管法	
3	376	风量	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理性指标》GB/T18204.1-2025	只做7.2风管法	
四 工作环境卫生条件					
1	377	照度	《照明测量方法》GB/T 5700-2023、《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理性指标》GB/T18204.1-2025		
2	378	温度	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理性指标》GB/T18204.1-2025	只做4.2数显式温度计法	

序号	资质 认可 编号	检测项目	检测标准（方法）名称和编号	限制范围	备注
3	379	湿度	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理性指标》 GB/T18204.1-2025	只做5.1 电阻电容 法	
4	380	气压	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理性指标》 GB/T18204.1-2025		

批准日期：2026年2月2日

(盖章)



益阳市疾病预防控制中心

益阳市疾病预防控制中心

益阳市疾病预防控制中心