

检验检测机构
资质认定证书附表



200312343076

检验检测机构名称：承德安特环境检测技术服务有限公司

批准日期：2021年02月04日

有效期至：2026年09月21日

批准部门：河北省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

注意事项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结论时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用CMA标志。

3. 本附表无批准部门骑缝章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第X页共X页。

一、批准承德安特环境检测技术有限公司非食品授权签字人及领域表

证书编号：200312343076

地址：河北省承德市宽城满族自治县龙须门镇上店村01号

第1页共 1页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	刘桓邑	技术负责人、授权签字人/中级	本次资质认定评审通过的环境与环保(水和废水、环境空气和废气)全部检测项目	扩大
2	张伟	授权签字人/中级	本次资质认定评审通过的环境与环保(水和废水、环境空气和废气)全部检测项目	扩大

河北省
承德市
宽城满族自治县
龙须门镇
上店村
01号
安特环境检测技术有限公司
骑缝

二、批准承德安特环境检测技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：200312343076

地址：河北省承德市宽城满族自治县龙须门镇上店村01号

第1页共 2页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)细则	限制范围	说明
		序号	名称			
一		环境保护				
1	水(含大气降水)和废水	1.36	挥发酚	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》 HJ 503-2009		
		1.37	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》 GB/T 7494-1987		
		1.38	氟化物/F ⁻	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016		
		1.39	汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定原子荧光法》 HJ 694-2014		
		1.40	砷	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定原子荧光法》 HJ 694-2014		
		1.41	硒	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定原子荧光法》 HJ 694-2014		
		1.42	铋	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定原子荧光法》 HJ 694-2014		
		1.43	锑	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定原子荧光法》 HJ 694-2014		
		1.44	钾	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 11904-1989		
		1.45	钠	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 11904-1989		
		1.46	钙	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 11905-1989		
		1.47	镁	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 11905-1989		
		1.48	铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987	只测直接法	
		1.49	锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		
		1.50	铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987	只测直接法	
		1.51	镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987	只测直接法	
		1.52	铁	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 11911-1989		
		1.53	锰	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 11911-1989		
1.54	镍	《水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 11912-1989				
1.55	铬	《水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ 757-2015				


 场监
 专用章

二、批准承德安特环境检测技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：200312343076

地址：河北省承德市宽城满族自治县龙须门镇上店村01号

第2页共 2页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)细则	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.56	氯化物/Cl ⁻	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016		
		1.57	亚硝酸盐/亚硝酸盐氮/NO ₂ ⁻	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016		
		1.58	溴离子/Br ⁻	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016		
		1.59	硝酸盐/硝酸盐氮/NO ₃ ⁻	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016		
		1.60	磷酸盐/PO ₄ ³⁻	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016		
		1.61	硫酸盐/SO ₄ ²⁻	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016		
2	环境空气和废气	2.20	汞及其化合物	《固定污染源废气汞的测定 冷原子吸收分光光度法》 HJ 543-2009		
		2.21	非道路移动柴油机械排气烟度(光吸收系数)	《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》 GB 36886-2018 5.2.1不透光烟度法	只做5.1.3自由加速法	

管理局