





# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 180101060856

名称: 北京中科国定检测技术有限公司

地址: 北京市朝阳区高碑店乡高碑店村三间房号楼2号一、二层

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基  
本条件和能力, 准予批准, 可以向社会出具具有证明作用的检  
测和结果, 特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

许可使用标志:



发证日期: 2019年05月07日

有效期至: 2023年05月07日

发证机关: 北京市市场监督管理局



本证书由国家市场监督管理总局监制, 在全国范围内有效。

# 检验检测机构 资质认定证书附表



18010106085H

检验检测机构名称：北京中科国宏检测技术有限公司

批准日期：2018-08-09

有效期至：2024-08-08

批准部门：北京市质量技术监督局

国家认证认可监督管理委员会制

## 批准 (北京中科同宏检测技术有限公司) 检验检测的能力范围

证书编号		180101060858			
地址(多场所的分别填写):		北京市丰台区高碑店乡高碑店村三街17号楼2号一、二层			
序号	检测产品类别	检测项目/参数		检测依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	检测范围或说明
		序号	名称		
	环保		产品项目		
1	环境质量检测: 环境空气	1	PM10	《环境空气 PM10和PM2.5的测定 重量法》 HJ 618-2011	无
		2	总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》 GB/T 15432-1995	无
2	环境质量检测: 环境噪声	3	工业企业厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB12348-2008	无
				《环境噪声监测技术规范结构传音固定设备室内噪声》 HJ707-2014	无
				《环境噪声监测技术规范噪声测量值修正》 HJ708-2014	无
		4	公共场所室内噪声	《公共场所卫生检验方法 第1部分 物理因素》 GB/T 18204.1-2013	无
		5	环境噪声	《声环境质量标准》 GB3096-2008	无
		6	建筑施工场界环境噪声	《环境噪声监测技术规范噪声测量值修正》 HJ708-2014	无
				《建筑施工场界环境噪声排放标准》 GB12523-2011	无
7	社会生活环	《环境噪声监测技术规范结构传音固定设备	无		

第 1 页共 6 页

注: 1. 此表无发证部门骑缝章无效; 2. 在标题括号内填写实验室名称; 3. 证书编号统一由发证部门赋予; 4. 多场所的实验室, 应按地点分别填写本表。

## 批准 (北京中科国宏检测技术有限公司) 检验检测的能力范围

证书编号		180101060355			
地址(多场所的分别填写):		北京市朝阳区高碑店乡高碑店村三区17号楼2号一、二层			
序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
3	污染源监测废气(包括:固定源排放、无组织排放)		环境噪声	室内噪声: HJ707-2014	无
				《环境噪声监测技术规范噪声测量值修正》 HJ706-2014	
				《社会生活环境噪声排放标准》 GB22337-2008	
		9	铁路边界噪声	《环境噪声监测技术规范噪声测量值修正》 HJ708-2014	无
				《铁路边界噪声限值及其测量方法》 GB12525-1990	无
		10	二氧化碳	9	氮氧化物
《固定污染源排放中氮氧化物的测定 萘系钨钒分光光度法》 HJT 43-1999	无				
11	颗粒物			《固定污染源废气中氮氧化物的测定 定电位电解法》 HJ57-2017	不做废气中CO浓度超过50ppm limit的检测
				《固定污染源废气中颗粒物测定与气态污染物	不做颗粒物浓度

第 2 页共 6 页

注: 1、此表无发证部门审核意见; 2、在标题括号内填写实验室名称; 3、证书编号统一由发证部门填写; 4、多场所的实验室, 应按地点分别填写本表。

## 批准 (北京中科国宏检测技术有限公司) 检验检测的能力范围

证书编号		180101060856			
地址(多场所的分别填写):		北京市昌平区高碑店乡高碑店村三区17号楼2号一、二层			
序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	检测范围或说明
		序号	名称		
			粉尘	《粉尘浓度》 GB/T16157-1996	小于20mg/m <sup>3</sup> 的粉尘检测
				《环境空气颗粒物测定方法》 GB5468-1995	环境颗粒物浓度小于20mg/m <sup>3</sup> 的粉尘检测
二	建材	产品项目			
4	电气材料	12	导体直流电阻	《电线电缆电性能试验方法 第4部分: 导体直流电阻试验》 GB/T 3048.4-2007	只做单根试验, 不做大截面铝导体。
		13	镀层板	《电线电缆电性能试验方法 第2部分: 金属材料电阻率试验》 GB/T 3048.2-2007	无
5	装饰装修材料	14	内照射指数	《建筑材料放射性核素限量》 GB6566-2010	无
		15	外照射指数	《建筑材料放射性核素限量》 GB6566-2010	无
三	建设工程及室内环境	产品项目			
6	建筑节能工程	16	保温层厚度	《建筑节能工程施工质量验收规范》 GB50411-2007	无
		17	补水率	《居住建筑节能检测标准》 JGJ/T182-2009	无
		18	各风口的风量	《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T 177-2009	无

第 3 页共 6 页

注: 1、此表未发证部门属续表内容; 2、在标准代号内填写实验室名称; 3、证书编号经国家发证部门赋予; 4、多场所的实验室, 应就地点分别填写本表。

## 批准 (北京中科同宏检测技术有限公司) 检验检测的能力范围

证书编号	180101060856				
地址(多场所的分别填写):	北京市顺义区高丽营乡高碑店村三区47号楼2号一、二层				
序号	检测产品类别	检测项目/参数		检测依据的标准(方法)名称及编号(含年 限和适用范围说明)	
		序号	名称		
		19	空调机组的水流量	《组合式空调机组》GB/T14294-2008	无
		20	空调系统冷热水、冷却水总流量	《组合式空调机组》GB/T14294-2008	无
		21	平均照度	《照明测量方法》GB/T5700-2008	无
		22	气密性	《建筑外窗气密、水密、抗风压性能现场检测方法》JG/T211-2007	无
		23	室内平均照度	《公共建筑节能检测标准》JGJ/T 177-2009	无
				《居住建筑节能检测标准》JGJ/T132-2009	无
		24	室外管网热损失率	《居住建筑节能检测标准》JGJ/T132-2009	无
		25	室外管网水力平衡度	《居住建筑节能检测标准》JGJ/T132-2009	无
		26	水密性	《建筑外窗气密、水密、抗风压性能现场检测方法》JG/T 211-2007	无
		27	送风与回风系统的总风量	《组合式空调机组》GB/T14294-2008	无
第 4 页 共 6 页					
注: 1、此表无发证部门接收率无效; 2、在标准符号内填写实验室名称; 3、证书编号统一由发证部门赋予; 4、多场所的实验室, 应按地点分点填写本表。					

## 批准 (北京中科国宏检测技术有限公司) 检验检测的能力范围

证书编号		180101060858			
地址(多场所的分别填写)		北京市朝阳区高碑店乡高碑店村三区17号楼2号一、二层			
序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准(方法)名称及编号(含版本号)	限制范围或说明
		序号	名称		
		28	照明功率密度	《照明测量方法》GB/T5700-2008	无
7	室内环境空气质量	29	TVOC	《民用建筑工程室内环境污染控制规范》DB11/T1445-2017	无
				《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB50325-2010(2013版)	无
		30	氨	《公共场所卫生检验方法 第2部分 化学污染物》GB/T 18204.2-2014	只测氨气分光光度法
		31	苯	《环境空气 苯系物的测定固体吸附-气相色谱法》HJ583-2010	无
				《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2010(2013版)	无
		32	甲醛	《环境空气中甲醛的标准测定方法》GB/T14582-1993	只测定性酚醛试
				《空气中甲醛浓度的测定酚试剂分光光度法》GB/T18147-1995	无
			《民用建筑工程室内环境污染控制规范》DB11/T1445-2017附录A	无	
33	二甲苯	《环境空气 苯系物的测定固体吸附-气相色谱法》HJ583-2010	无		

第 5 页共 8 页

注: 1、标注无及下部门标题章无效; 2、在标题序号内均填写实验室名称; 3、证书编号统一由发证部门授予; 4、多场所的实验室, 应按地点分别填写本表。

批准（北京中科国宏检测技术有限公司）检验检测的能力范围

证书编号		180101080858			
地址(多场所的分别填写):		北京市朝阳区高碑店乡高碑村三区17号楼2号一、二层			
序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	检测范围或说明
		序号	名称		
		34	甲苯	环境空气 苯系物的测定固相吸附-气相色谱法: HJ583-2010	无
		35	甲醛	《公共场所卫生检验方法 第2部分 化学污染物》: GB/T 16204.2-2014	具HJ 680分光光度法
		36	空气中氨浓度	《民用建筑工程室内环境污染控制规范》: GB 50325-2010(2013版)	无
第 6 页共 6 页					
注: 1. 此表无发证部门签字无效; 2. 在标题括号内填写实验室名称; 3. 证书编号统一由发证部门赋予; 4. 多场所的实验室, 应按地点分别填写本表。					

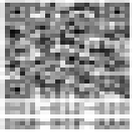
## 批准北京中科国宏检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：180101060856

地址：北京市朝阳区高碑店乡高碑店村三区17号楼2号一、二层

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
一	建设工程及室内空气		产品/项目		
1	室内环境空气质量	1	苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法气相色谱法/GB11737-1989	只做热解吸法
		2	甲苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法气相色谱法/GB11737-1989	只做热解吸法
		3	二甲苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法气相色谱法/GB11737-1989	只做热解吸法
		4	TVOC	室内空气质量标准/GB/T18883-2002	只用附录C（热解吸/毛细管气相色谱法）





# 检验检测机构 资质认定证书附表



180101060856

检验检测机构名称：北京中科国宏检测技术有限公司

批准日期：2020年07月17日

有效期至：2024年08月08日

批准部门：北京市市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

## 批准北京中科国宏检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：180101060856

地址：北京市大兴区西红门镇鼎利路10号院16号楼4层

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
一	水利海洋供排水		产品/项目		
1	生活饮用水	1	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 /GB/T5750.5-2006	只用 1.1硫酸钡比浊法 、1.2离子色谱法
		2	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 /GB/T5750.10-2006	只用 13.1碘量法
		3	阴离子表面活性剂/阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 /GB/T5750.4-2006	只用 10.1亚甲蓝分光光度法
		4	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法微生物指标/GB/T5750.12-2006	只用 3.2滤膜法
		5	铝	生活饮用水标准检验方法金属指标/GB/T5750.6-2006	只用 1.1 铬天青S分光光度法
		6	砷	生活饮用水标准检验方法金属指标/GB/T5750.6-2006	只用 6.1氢化物原子荧光法
		7	甲醛	生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标/GB/T5750.10-2006	只用 6.1 4-氨基-3-联氨-5-巯基-1,2,4-三氮杂茂(AHMT)分光光度法
		8	氯化物	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标/GB/T5750.5-2006	只用 2.1硝酸银容量法 、2.2离子色谱法
		9	镉	生活饮用水标准检验方法金属指标/GB/T5750.6-2006	只用 9.2 火焰原子吸收分光光度法
		10	铅	生活饮用水标准检验方法金属指标/GB/T5750.6-2006	只用 11.2火焰原子吸收分光光度法
		11	铜	生活饮用水标准检验方法金属指标/GB/T5750.6-2006	只用 4.2 火焰原子吸收分光光度法
		12	pH	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标/GB/T5750.4-2006	只用 5.1玻璃电极法
		13	氟化物	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标/GB/T5750.5-2006	只用 3.1 离子选择电极、3.2离子色谱法
		14	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标/GB/T5750.4-2006	只用 8.1称量法
		15	氨氮	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标/GB/T5750.5-2006	只用 9.1纳氏试剂分光光度法
		16	臭和味	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标/GB/T5750.4-2006	无
		17	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法金属指标/GB/T5750.6-2006	无

		18	亚硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 /GB/T5750.5-2006	只用 10.1重氮偶合分 光光度法
		19	游离余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标/GB/T5750.11- 2006	只用 1.2 3,3',5,5'- 四甲基联苯胺比色法
		20	四氯化碳	生活饮用水标准检测方法有 机物指标/GB/T5750.8-2006	只用 1.2毛细管柱气相 色谱法
		21	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标/GB/T5750.6-2006	只用 8.1原子荧光法
		22	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标/GB/T5750.6-2006	只用 3.1原子吸收分光 光度法
		23	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标/GB/T5750.6-2006	只用 2.1原子吸收分光 光度法
		24	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标/GB/T5750.6-2006	只用7.1 氢化物原子荧 光
		25	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 /GB/T5750.7-2006	只用 1.1酸性高锰酸钾 滴定法
		26	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 /GB/T5750.10-2006	只用 13.1碘量法、 13.2离子色谱法
		27	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 /GB/T5750.4-2006	只用 7.1乙二胺四乙酸 二钠滴定法
		28	总β放射性	生活饮用水标准检测方法放 射性指标/GB/T5750.13- 2006	无
		29	大肠埃希氏 菌	生活饮用水标准检验方法微 生物指标/GB/T5750.12- 2006	只用 4.2滤膜法
		30	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标/GB/T5750.11- 2006	只用 4.1 N,N-二乙基 对苯二胺硫酸亚铁胺滴 定法
		31	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 /GB/T5750.4-2006	只用 2.2目视比浊法- 福尔马肼标准
		32	总α放射性	生活饮用水标准检测方法 放射性指标/GB/T5750.13- 2006	无
		33	碘化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标/GB/T 5750.5-2006	只用11.1硫酸铈催化分 光光度法
		34	电导率	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标/GB/T 5750.4-2006	只用 6.1电极法
		35	氯消毒剂中 有效氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标/GB/T5750.11- 2006	只用 2.1碘量法
		36	氰化物	生活饮用水标准检验方法无 机非金属指标/GB/T5750.5- 2006	只用 4.2异烟酸-巴比 妥酸分光光度法
		37	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 /GB/T5750.4-2006	只用 1.1铂-钴标准比 色法

		38	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 /GB/T5750.10-2006	只用 14.2离子色谱法- 碳酸盐系统淋洗液
		39	三氯甲烷	生活饮用水标准检测方法有 机物指标/GB/T5750.8-2006	只用 1.2毛细管柱气相 色谱法
		40	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 /GB/T5750.4-2006	无
		41	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标/GB/T5750.6-2006	只用 5.1 原子吸收分 光光度法
		42	硫化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标/GB/T 5750.5-2006	只用 6.1N,N-二乙基对 苯二胺分光光度法
		43	臭氧	生活饮用水标准检验方法 消毒指标/GB/T5750.11- 2006	无
		44	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 /GB/T5750.4-2006	只用 9.1 4-氨基安替 比林三氯甲烷萃取分光 光度法
		45	硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 /GB/T5750.5-2006	只用 5.2紫外分光光度 法、5.3离子色谱法
		46	菌落总数	生活饮用水标准检验方法微 生物指标/GB/T5750.12- 2006	只用 1.1平皿计数法
		47	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法微 生物指标/GB/T5750.12- 2006	只用 2.2滤膜法
二	环保		产品/项目		
2	水（含大气降水 ）和废水	48	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 重量法 /GB/T 11899-1989	无
				水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、 NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、 SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子 色谱法/HJ 84-2016	无
		49	总铬	水质 总铬的测定/GB 7466- 1987	无
		50	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑 的测定 原子荧光法/HJ 694-2014	无
		51	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银 滴定法/GB/T 11896-1989	无
				水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、 NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、 SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子 色谱法/HJ 84-2016	无
		52	五日生化需 氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种 法/HJ 505-2009	无
		53	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分 光光度法/GB 11893-1989	无
54	镉	水质 铜、锌、铅、镉的测 定 原子吸收分光光度法/GB 7475-1987	无		

		55	铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法/GB 7475-1987	无
		56	铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法/GB 7475-1987	无
		57	pH	水质 pH值的测定 玻璃电极法/GB 6920-1986	无
		58	氟化物	水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法/HJ 84-2016	无
		59	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 7494-1987	无
		60	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法/HJ 535-2009	无
		61	亚硝酸盐	水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法/HJ 84-2016	无
		62	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法/GB 13195-1991	无
		63	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法/HJ 694-2014	无
		64	钾	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法/GB 11904-1989	无
		65	锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法/GB 11911-1989	无
		66	钠	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法/GB 11904-1989	无
		67	铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法/GB 11911-1989	无
		68	硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法/HJ 694-2014	无
		69	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法/HJ 506-2009	无
		70	总β放射性	水质 总β放射性的测定 厚源法/HJ 899-2017	无
		71	粪大肠菌群	医疗机构水污染物排放标准/GB 18466-2005	只用附录A (规范性附录) 医疗机构污水和污泥中粪大肠菌群的检验方法
				水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法/HJ 347.1-2018	无
				水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法/HJ 347.2-2018	无
		72	电导率	大气降水电导率的测定方法/GB 13580.3-1992	无

		73	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 /GB 11892-1989	无
		74	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法/HJ 828-2017	无
		75	浑浊度	水质 浊度的测定/GB 13200-1991	无
		76	游离氯和总氯(余氯量)	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法/HJ 586-2010	不用 附录A(规范性目录) 水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺现场测定法
		77	总α放射性	水质 总α放射性的测定 厚源法/HJ 898-2017	无
		78	动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法/HJ 637-2018	无
		79	钙和镁总量	水质 钙和镁总量的测定 EDTA滴定法/GB 7477-1987	无
		80	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法/GB/T 16489-1996	无
		81	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法/GB 7467-1987	无
		82	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法/HJ 484-2009	只用 方法3异烟酸-巴比妥酸分光光度法
		83	色度	水质 色度的测定/GB 11903-1989	无
		84	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法/HJ 637-2018	无
				水质石油类的测定 紫外分光光度法(试行)/HJ 970-2018	无
		85	锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法/GB 7475-1987	无
		86	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 /HJ 636-2012	无
		87	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	无
		88	硝酸盐	水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法/HJ 84-2016	无
		89	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 /GB 11901-1989	无
3	环境空气和废气	90	乙苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 /HJ 583-2010	无
				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	无

		91	甲烷	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法/HJ 38-2017	无
		92	总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法/HJ 38-2017	无
		93	PM <sub>10</sub>	环境空气PM <sub>10</sub> 和PM <sub>2.5</sub> 的测定 重量法/HJ 618-2011及修改单	无
		94	PM <sub>2.5</sub>	环境空气PM <sub>10</sub> 和PM <sub>2.5</sub> 的测定 重量法/HJ 618-2011及修改单	无
		95	异丙苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法/HJ 583-2010	无
				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	无
		96	烟气黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定林格曼烟气黑度图法/HJ/T 398-2007	无
		97	甲苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法/HJ 583-2010	无
				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	无
		98	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及修改单	无
				固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法/HJ 57-2017	无
		99	苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法/HJ 583-2010	无
				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	无
		100	二甲苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法/HJ 583-2010	无
				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	无
		101	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法/HJ 38-2017	无
		102	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法/GB/T 16157-1996	无
				固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法/HJ 836-2017	无
				餐饮业 颗粒物的测定 手工称量法/DB11/T 1485-2017	无

		103	烟尘	锅炉烟尘测试方法/GB 5468-1991	无
		104	苯乙烯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法/HJ 583-2010	无
				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	无
		105	一氧化碳	固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法/HJ 973-2018	无
		106	油烟	固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法/HJ 1077-2019	无
		107	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及修改单	无
				固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法/HJ 693-2014	无
		108	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法/GB/T 15432-1995及修改单	无

# 北京中科国宏检测技术有限公司

## 典型业绩

甲方（委托方）	工程名称
瀚祥（沧州）房地产开发有限公司	瀚祥海云台项目
北京嘉富龙房地产开发有限公司	分钟寺回迁安置房项目
北京顺义新城建设开发有限公司	鲁美钓鱼台美高梅项目
北京骐骥龙腾房地产开发有限公司	丰台区花乡造甲村回迁安置房二期及配套工程
天津财经大学珠江学院	天津财经大学珠江学院珠江学院新建六栋学生宿舍 37-42#楼
香河恒康房地产开发有限公司	大爱城 9 号地块民用建筑工程
大厂回族自治县顺城房地产开发有限公司	铂悦华庭住宅小区项目
北京亦庄公交有轨电车有限责任公司	亦庄新城现代有轨电车 T1 线临时车场工程
北京远洋一品房地产开发有限公司	北土城 2 号住宅楼等 3 项
北京富润万嘉房地产开发有限公司	成大广场 通州运河核心区 1X-07 地块 F3 其他类多功能用地项目
广东合创工程总承包有限公司	京津新城 6 号地 AC 区
北京港华国际建筑装饰工程有限公司	北京壹号庄园公寓
北京启迪茂华科技产业发展有限公司	房山区河北镇棚户区改造水泥一厂片区土地开发项目（回迁安置房地块）1#-7#住宅楼、26#地下车库等 12 项
北京新京润房地产有限公司	新京润项目 C 区
北京远创置业有限公司	北京新天地二期
天津新城投资有限公司	京津新城建材生产研发交易项目
北京市西城区教育委员会基建管理中心	畿辅中学（十四中初中部）改扩建工程
北京城市开发集团有限责任公司望京新城分公司	望京 K7 区 C3-C7 项目（C03C04C05#楼）
霸州市胜凯房地产开发有限公司	霸州挂甲庄一期
北京丽泽金都置业有限公司	丽泽金融商务区北区 A02 地块定向安置房项目
北京星光影视设备科技股份有限公司	北京星光影视设备科技股份有限公司科研基地项目二期（1#生产车间等 18 项）

甲方（委托方）	工程名称
北京城建兴云房地产有限公司	门头沟区永定镇 MC00-0015-0059 等地块 R2 二类居住用地、S4 社会停车场库用地、A33 基础教育用地（配建公共租赁住房）工程
北京住总众邦地产有限公司	西长安壹号 073、075、077、078、079 地块
首都医科大学	首都医科大学临床科研楼
远洋地产有限公司	远洋万和四季项目
北京融创兴业地产有限公司	西长安壹号 6010 地块
北京建工置地有限责任公司	朝阳区百子湾路 14 号住宅混合公建项目
北京中骏房地产开发有限公司	中骏绿洲庄园
北京首都开发股份有限公司	北京市朝阳区孙河乡西店村 F、G 地块二类居住用地
北京中鑫源房地产开发集团有限公司	通州区永顺镇商务园 C2 地块西区居住及经营性办公用地项目-C2-3 地块 1-39#办公楼
北京京投瀛德置业有限公司	门头沟区潭柘寺镇 MC-01-003-0067 等地块 R2 二类居住用地、F1 住宅混合公建用地等
北京远创置业有限公司	远洋新天地一标段
北京新世界华美房地产开发有限公司	顺义区高丽营于庄（一期西区）商品住宅及商业金融项目
乐成老年事业投资有限公司	双桥恭和苑养老设施
北京金海鸿业房地产开发有限公司	通州区西集镇中心区住宅、商业项目
北京静水园房地产开发有限公司	北美佳苑一期幼儿园、小学、教师公寓
北京顺开房地产开发有限公司	通州区河畔家园居住、配套公建及商业等非配套公建项目
山东达因海洋生物制药股份有限公司	六里屯四号楼项目
北京富华东方房地产开发有限公司	通州运河核心区 V04、V06 多功能山区用地项目（14#、17#、20#、24#）
中国科学院行政管理局	科学园南里人才公寓
大厂回族自治县瑞恒房地产开发有限公司	大厂合生帝景项目地基
北京中天城市更新投资有限公司	房山项目安置房地块
天津新城投资有限公司	天津宝坻行政办公区
乐成集团有限公司	乐成集团双桥幼儿园项目