



中国建材检验认证集团安徽有限公司

检 测 报 告

报告编号: FS-20240204

委托单位: 安徽凯格环保工程有限公司

项目名称: 国能神皖安庆发电有限责任公司厂内 54MW/108
MWh 储能项目竣工环境保护验收检测

报告日期: 2024 年 7 月 30 日



中国建材检验认证集团安徽有限公司

检 测 报 告

报告编号: FS-20240204

第 1 页 共 2 页

项目名称	国能神皖安庆发电有限责任公司厂内 54MW/108MWh 储能项目 竣工环境保护验收检测			
受检单位	国能神皖安庆发电有限责任公司			
委托单位	安徽凯格环保工程有限公司			
委托单位 地址	安徽省安庆市迎江区紫峰大厦 A 座 2912 室			
检测项目	噪声			
检测类别	验收检测			
环境条件	检测时间	天气情况	温湿度	检测地点
	2024 年 7 月 19 日	晴	28℃, 38%	国能神皖安庆发电 有限责任公司
依据/方法	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008			
主要 检测仪器	仪器名称	型 号	仪器编号	仪器检定/校准信息和技术指标
	积分声级 计	AWA563 6	ACTC-S B-201	检定单位: 方圆检测认证集团有限公司 证书编号: JH202401FH0686 有效期限: 2024.01.15-2025.01.14 频率范围: 20Hz~12.5kHz 测量范围: 30dBA~130dBA
	声校准 器	AWA602 1A	ACTC-S B-184	检定单位: 方圆检测认证集团有限公司 证书编号: JH202306FH0447 有效期限: 2024.06.21-2025.06.20 标准声压级: 94dB 和 114dB
检测结果	检测结果见第 2 页。 签发日期: 2024 年 7 月 30 日			
备 注	/			

编

制:

张翼

审

核:

张翼

批

准:

张翼

地址: 安徽省合肥市望江东路 60 号

电话: 0551-63439289

邮编: 230051

中国建材检验认证集团安徽有限公司

检 测 报 告

报告编号：FS-20240204第 2 页 共 2 页

检测结果：

表 国能神皖安庆发电有限责任公司厂内 54MW/108MWh 储能项目声环境检测结果

点位序号	测量点位描述	测量结果	
		昼间 dB (A)	夜间 dB (A)
1	电站东厂界外 1m 处	45	46
2	电站南侧厂界外 1m 处	52	46
3	电站西侧厂界外 1m 处	62	49
4	电站北侧厂界外 1m 处	49	52

注：检测示意点位见，图。



注：▲检测示意点位

图 国能神皖安庆发电有限责任公司厂内 54MW/108MWh 储能项目
声环境检测点位示意图

以下为空。



中国建材检验认证集团安徽有限公司

检 测 报 告

报告编号: FS-20240203

委托单位: 安徽凯格环保工程有限公司

项目名称: 国能神皖安庆发电有限责任公司厂内 54MW/108
MWh 储能项目竣工环境保护验收检测

报告日期: 2024 年 7 月 30 日



中国建材检验认证集团安徽有限公司

检测报告

报告编号: FS-20240203

第 1 页 共 9 页

项目名称	国能神皖安庆发电有限责任公司厂内 54MW/108MWh 储能项目 竣工环境保护验收检测			
受检单位	国能神皖安庆发电有限责任公司			
委托单位	安徽凯格环保工程有限公司			
委托单位 地址	安徽省安庆市迎江区紫峰大厦 A 座 2912 室			
检测项目	工频电场强度、工频磁感应强度			
检测类别	验收检测			
环境条件	检测时间	天气情况	温湿度	检测地点
	2024 年 7 月 19 日	晴	28℃, 38%	园区内 220kV 变电站、 220kV 埋地电缆、4861 线 双回路塔 4#-5#塔、 4862 线单回路 8#-9#塔
依据/方法	《交流输变电工程电磁环境监测方法（试行）》 HJ 681-2013			
检测仪器	仪器名称	型号	仪器 编号	仪器检定/校准信息和技术指标
	电磁辐射 分析仪	NBM550+ EHP-50F	ACTC -SB-8 8	校准单位: 华东国家计量测试中心 证书编号: 2024F33-10-5115003002 有效期限: 2024.02.28-2025.02.27 测量范围: 5mV/m-100kV/m 0.3nT-100mT 频率范围: 1Hz-400kHz
检测结果	检测结果见第 2-7 页。 签发日期: 2024 年 7 月 30 日			
备 注	/			

编 制:

张昊

审 核:

邹书

批 准:

张毅 检测专用章

中国建材检验认证集团安徽有限公司

检 测 报 告

报告编号：FS-20240203

第 2 页 共 9 页

检测结果：

表 1 升压站周边电磁辐射环境检测结果

点位序号	检测点位描述	测量高度 (m)	工频电场强度 (V/m)	工频磁感应强度 (μT)
1	升压站东围墙外 5m 处	1.5	80.35	0.1808
2	升压站南围墙外 5m 处	1.5	11.11	0.1529
3	升压站西围墙外 5m 处	1.5	84.47	1.035
4	升压站北围墙外 5m 处	1.5	27.01	2.012
5	升压站北围墙外 10m 处	1.5	3.990	1.252
6	升压站北围墙外 15m 处	1.5	2.686	2.097
7	升压站北围墙外 20m 处	1.5	1.352	1.131
8	升压站北围墙外 25m 处	1.5	0.486	2.121
9	升压站北围墙外 30m 处	1.5	0.805	2.380
10	升压站北围墙外 35m 处	1.5	0.450	1.925
11	升压站北围墙外 40m 处	1.5	0.324	2.704
12	升压站北围墙外 45m 处	1.5	0.290	1.417
13	升压站北围墙外 50m 处	1.5	0.497	1.208

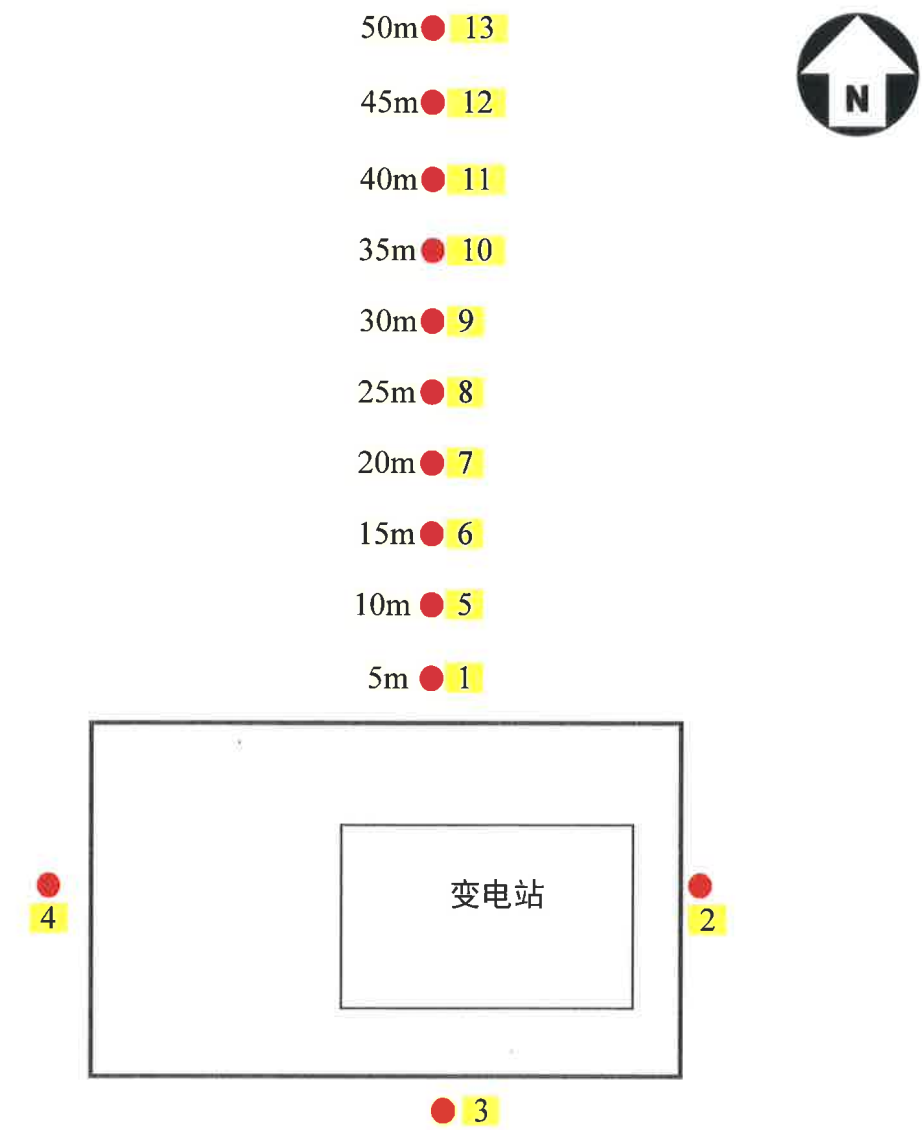
注：检测示意点位见，图 1。

中国建材检验认证集团安徽有限公司

检 测 报 告

报告编号：FS-20240203

第 3 页 共 9 页



备注：● 检测示意点位

图：220kV 变电站周边电磁辐射环境检测点位示意图

中国建材检验认证集团安徽有限公司

检 测 报 告

报告编号: FS-20240203

第 4 页 共 9 页

表 2 4681 双回架空线路 4#-5#塔间线路弧垂最低位置电磁辐射环境检测结果

点位序号	检测点位描述	测量高度 (m)	工频电场强度 (V/m)	工频磁感应强度 (μ T)
1	4861 线路中心	1.5	2992	1.335
2	4861 线路中心西侧 1m	1.5	1674	1.366
3	4861 线路中心西侧 2m	1.5	1367	1.362
4	4861 线路中心西侧 3m	1.5	1595	1.377
5	4861 线路中心西侧 4m	1.5	1565	1.484
6	4861 线路中心西侧 5m	1.5	2280	1.365
7	4861 线路中心西侧 6m	1.5	2118	1.337
8	4861 线路中心西侧 7m	1.5	2132	1.382
9	距 4861 西侧边导线对地投影点 0m	1.5	2317	1.452
10	距 4861 西侧边导线对地投影点 1m	1.5	2545	1.472
11	距 4861 西侧边导线对地投影点 2m	1.5	2557	1.440
12	距 4861 西侧边导线对地投影点 3m	1.5	1951	1.512
13	距 4861 西侧边导线对地投影点 4m	1.5	2548	1.430
14	距 4861 西侧边导线对地投影点 5m	1.5	2225	1.384
15	距 4861 线西侧边导线对地投影点 10m	1.5	1683	1.418
16	距 4861 线西侧边导线对地投影点 15m	1.5	1678	1.463
17	距 4861 线西侧边导线对地投影点 20m	1.5	1088	1.315
18	距 4861 线西侧边导线对地投影点 25m	1.5	1029	1.244
19	距 4861 线西侧边导线对地投影点 30m	1.5	494.6	1.127
20	距 4861 线西侧边导线对地投影点 35m	1.5	264.0	0.934
21	距 4861 线西侧边导线对地投影点 40m	1.5	103.1	0.8705
22	距 4861 线西侧边导线对地投影点 45m	1.5	142	0.768
23	距 4861 线西侧边导线对地投影点 50m	1.5	33.19	0.5011

注: 1.检测工况: 储能电站有功 53.87MW, 无功 3.94MVar, 4861 线路储能侧电流电流 138.97A;

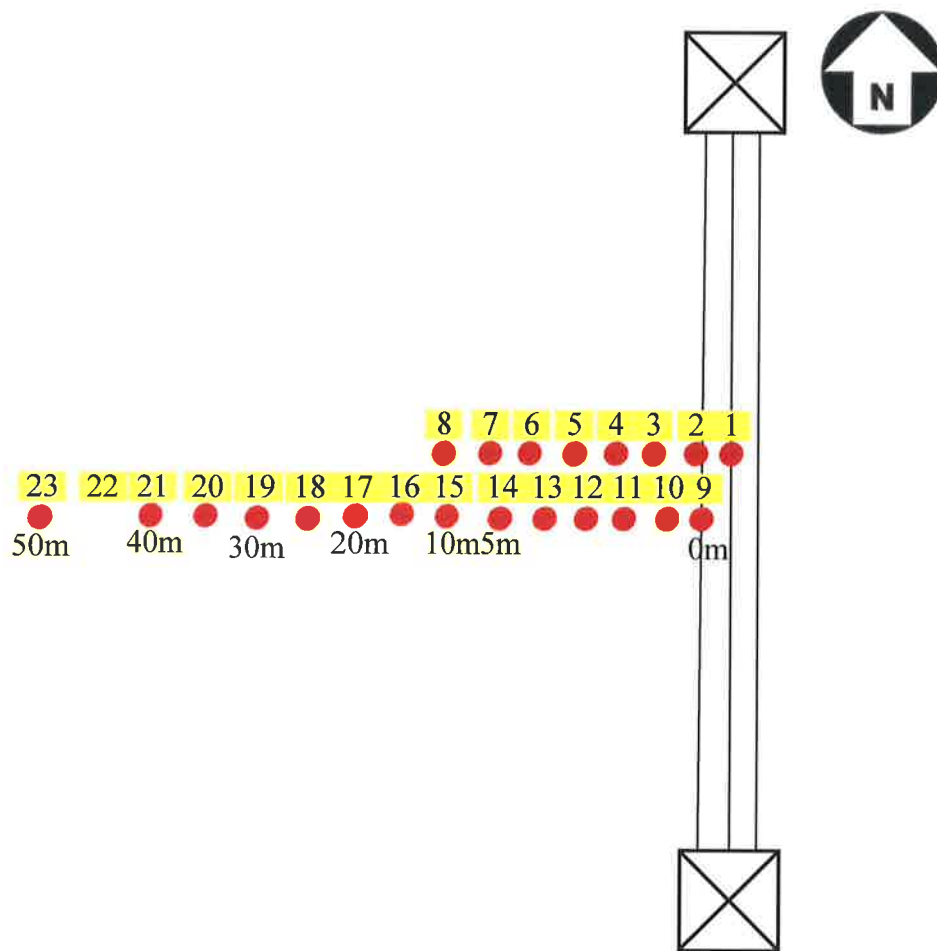
2.检测示意点位见, 图 2。

中国建材检验认证集团安徽有限公司

检 测 报 告

报告编号: FS-20240203

第 5 页 共 9 页



备注: ● 检测示意点位

图 2: 4681 双回架空路线路 4#-5#塔间线路电磁辐射环境检测点位示意图

中国建材检验认证集团安徽有限公司

检 测 报 告

报告编号：FS-20240203第 6 页 共 9 页

表 3 4862 单回架空路线路 8#-9#塔间线路弧垂最低位置电磁辐射环境检测结果

点位序号	检测点位描述	测量高度 (m)	工频电场强度 (V/m)	工频磁感应强度 (μ T)
1	4862 线中相导线对地投影点 0m 处	1.5	1420	5.123
2	4862 线中相导线对地投影点 1m 处	1.5	2099	5.024
3	距 4862 线边导线对地投影点 0m	1.5	2699	5.115
4	距 4862 线边导线对地投影点 1m	1.5	2464	5.355
5	距 4862 线边导线对地投影点 2m	1.5	2096	5.426
6	距 4862 线边导线对地投影点 3m	1.5	1500	5.310
7	距 4862 线边导线对地投影点 4m	1.5	2328	5.522
8	距 4862 线边导线对地投影点 5m	1.5	1889	5.542
9	距 4862 线边导线对地投影点 10m	1.5	2950	5.212
10	距 4862 线边导线对地投影点 15m	1.5	3477	5.013
11	距 4862 线边导线对地投影点 20m	1.5	3032	4.712
12	距 4862 线边导线对地投影点 25m	1.5	3609	3.681
13	距 4862 线边导线对地投影点 30m	1.5	2229	2.764
14	距 4862 线边导线对地投影点 35m	1.5	2188	2.301
15	距 4862 线边导线对地投影点 40m	1.5	1835	1.916
16	距 4862 线边导线对地投影点 45m	1.5	1452	1.611
17	距 4862 线边导线对地投影点 50m	1.5	1004	1.390

注：1.检测工况：2#机组有功 295.53MW，无功 75.59MVA_r， 4862 线路电流 707.54A；
2.检测示意点位见，图 3。

检 测 报 告

报告编号: FS-20240203

第 7 页 共 9 页

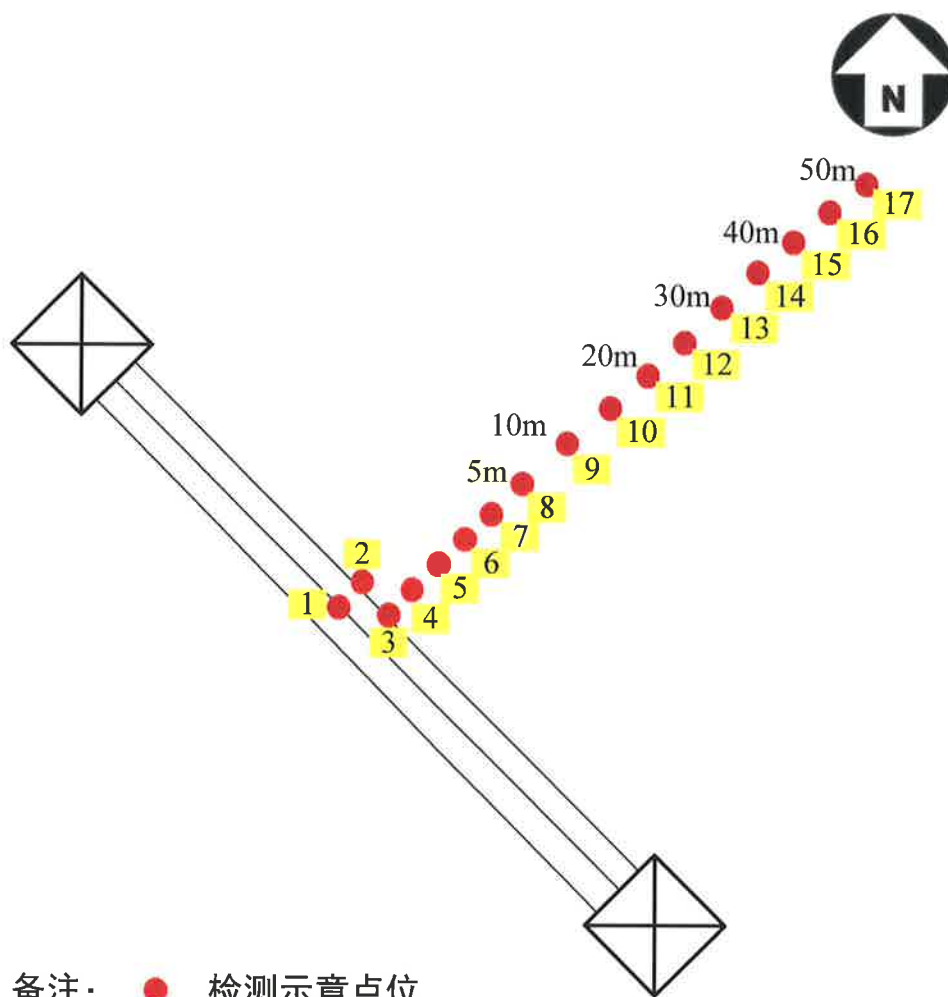


图 3: 4862 单回架空线路 8#-9#塔间线路电磁辐射环境检测点位示意图

中国建材检验认证集团安徽有限公司

检 测 报 告

报告编号：FS-20240203

第 8 页 共 9 页

表 4 220KV 埋地电缆电磁辐射环境检测结果

点位序号	检测点位描述	测量高度 (m)	工频电场强度 (V/m)	工频磁感应强度 (μ T)
1	管廊中心正上方的地面 0m	1.5	0.346	2.446
2	管廊中心正上方的地面 1m	1.5	0.316	2.763
3	管廊中心正上方的地面 2m	1.5	0.300	2.850
4	管廊中心正上方的地面 3m	1.5	0.315	2.851
5	管廊中心正上方的地面 4m	1.5	0.318	2.956
6	管廊中心正上方的地面 5m	1.5	0.311	2.748

注：检测示意点位见，图 4。

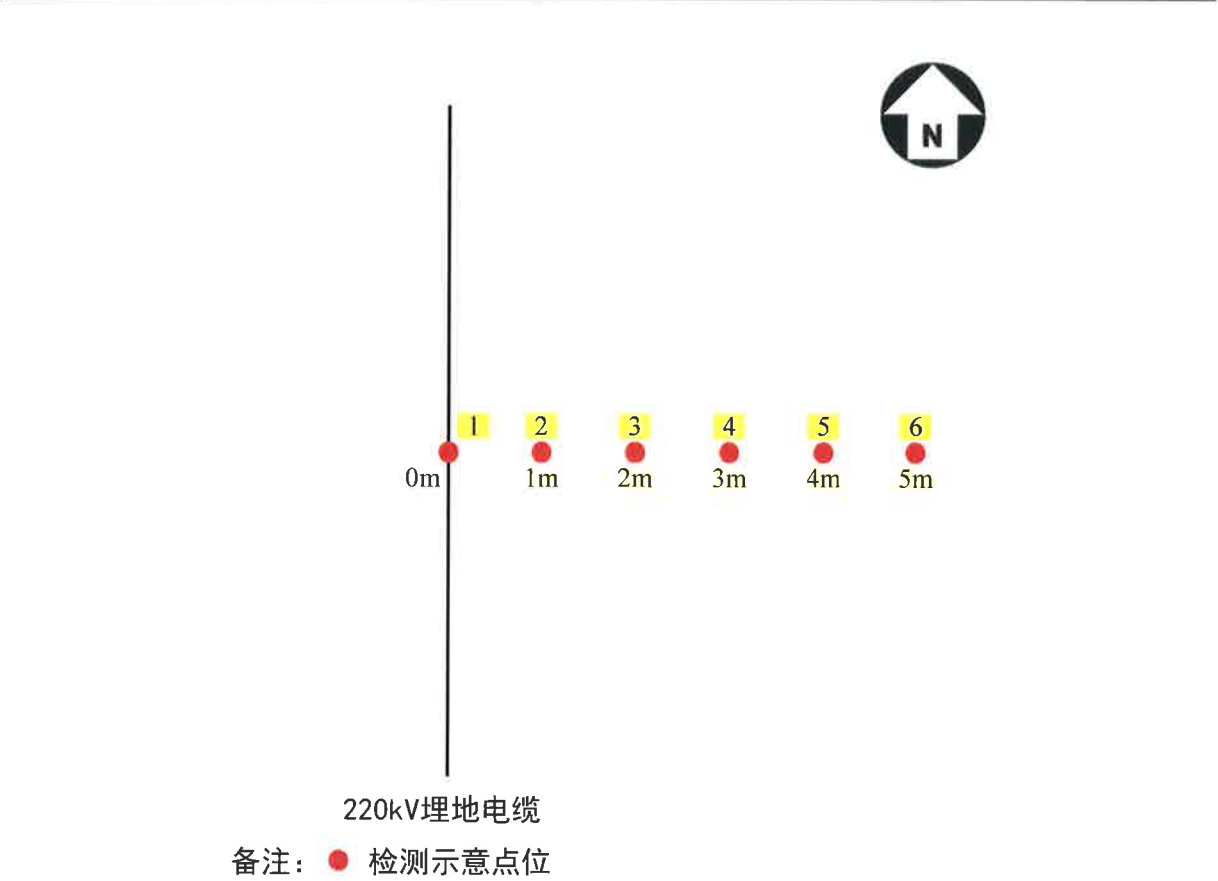


图 4：220KV 埋地电缆电磁辐射环境检测点位示意图

中国建材检验认证集团安徽有限公司

检 测 报 告

报告编号：FS-20240203

第 9 页 共 9 页

附图：现场照片



以下为空。

1、营业执照



统一社会信用代码
913400005888674567

扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可监管信息。

营业执照

名称 中国建材检验认证集团安徽有限公司

类型 其他有限责任公司

法定代表人 孙宏娟

经营范围 产品检验；环境检测；工业窑炉能平衡测试；放射卫生检测与评价；辐射检测；水平衡测试；建筑工程及安防工程检测；碳排放；低碳咨询服务；充电桩检测；防雷装置检测；风能资源评估；太阳能资源评估；气象信息服务；气象技术服务；产品认证；仪器校准；检验仪器设备的研发、生产及销售；检验方法和检验标准的研发、人员培训；生产安全技术咨询。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

注册资本 伍佰万圆整

成立日期 2011年12月23日

住所 安徽省合肥市包河区望江路60号

登记机关 关

2022年03月15日

国家企业信用信息公示系统网址：
<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

2、《检验检测机构资质认定证书》及附表

	
检验检测机构 资质认定证书	
编号：220021289291	
名称：中国建材检验认证集团安徽有限公司	
地址：安徽省合肥市包河区望江东路60号（230051）	
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，现予批准。可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。	
检验检测能力及授权签字人见证书附表。	
你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 responsibility 由中国建材检验认证集团安徽有限公司承担。	
许可使用标志	发证日期：2022年05月31日
	有效期至：2028年05月30日
220021289291	发证机关
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。	
	

检验检测机构 资质认定证书附表



220021289291

检验检测机构名称：中国建材检验认证集团安徽有限公司

批准日期：2022年05月31日

有效期至：2028年05月30日

批准部门：国家认证认可监督管理委员会

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果时，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、批准中国建材检验认证集团安徽有限公司授权签字人及领域表

证书编号：220021289291

地址：安徽省合肥市包河区望江东路60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	谢萌	总经理助理/高级工程师	电离辐射领域;环境质量领域;放射诊断设备和环境水和空气总放射性检测项目领域;放射诊断设备领域;放射治疗设备领域;噪声领域;电磁领域;化学分析领域;物理检测领域;水泥混合材料领域;石膏领域;工业氢氧化钙领域	
2	欧阳景国	部长/工程师	电动汽车充电设备领域;安防工程检测领域、软件产品测试领域、通信系统测试领域	
3	夏俊雅	副总经理/高级工程师	污染物排放领域、脱硝设备测试领域、锅炉测试领域、回转动力泵测试领域、空气压缩机检测领域、钢铁窑能平衡测试领域、玻璃窑能平衡测试领域、电动汽车充电设备领域;化学分析领域;水平衡测试领域;风机效率测试领域;除尘器性能测试领域;离心鼓风机性能测试领域;通信系统领域;软件产品测试领域;安防工程检测领域;电动汽车充电设备领域;水泥回转窑能平衡测试领域;污染物排放领域;物理检测领域;水泥混合材料领域;石膏领域;工业氢氧化钙领域	
4	陶宗硕	总助/高级工程师	电离辐射领域、放射诊断设备领域、放射治疗设备领域、环境领域、环境质量领域、防护材料及制品领域;防护材料及制品领域;水平衡测试领域	
5	张永贵	董事长/教授级高工	防护材料及制品领域	
6	王祖润	副部长/高级工程师	化学分析领域;水平衡测试领域	
7	丁开见	副部长/工程师	电离辐射领域、放射诊断设备领域、放射治疗设备领域、环境领域、环境质量领域、防护材料及制品领域	
8	余学飞	中心主任/教授级高工	水泥回转窑能平衡测试领域;污染物排放领域;化学分析领域;物理检测领域;水泥混合材料领域;石膏领域;工业氢氧化钙领域	
9	查达文	副部长/工程师	污染物排放领域、脱硝设备测试领域、锅炉测试领域、回转动力泵测试领域、空气压缩机检测领域、钢铁窑能平衡测试领域、玻璃窑能平衡测试领域	

二、批准中国建材检验认证集团安徽有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220021289291

地址：安徽省合肥市包河区望江东路60号

第1页共 106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）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
一	电离辐射						
1	放射防护	1.1	X、γ射线剂量率	《环境γ辐射剂量率测量技术规范》 HJ 1157-2021/5.4			2022-05-31
				《放射性物品安全运输规程》 GB 11806-2019/5.3/6.1.2			2022-05-31
				《操作非密封源的辐射防护规定》 GB 11930-2010/6.3			2022-05-31
				《核医学放射防护要求》 GBZ 120-2020/附录I	无	无	2022-08-05
				《放射诊断放射防护要求》 GBZ 130-2020/8	无	无	2022-08-05
				《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》 GB 18871-2002			2022-05-31
				《粒子加速器辐射防护规定》 GB 5172-85/5.1.2			2022-05-31
				《辐射环境监测技术规范》 HJ 61-2021			2022-05-31
				《电子加速器辐照装置辐射安全和防护》 HJ 979-2018/4.2.2			2022-05-31
				《电子直线加速器工业CT辐射安全技术规范》 HJ 785-2016/8.2.1			2022-05-31
		《放射治疗放射防护要求》 GBZ 121-2020/8	无	无	2022-08-05		
		1.2	中子剂量率	《放射治疗放射防护要求》 GBZ 121-2020/8	无	无	2022-08-05
				《核医学放射防护要求》 GBZ 120-2020/附录I	无	无	2022-08-05
				《辐射防护仪器中子周围剂量当量（率）仪》 GB/T 14318-2019			2022-05-31
				《辐射环境监测技术规范》 HJ 61-2021			2022-05-31
				《粒子加速器辐射防护规定》 GB 5172-85/5.1.2			2022-05-31
				《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》 GB 18871-2002			2022-05-31
《电子直线加速器工业CT辐射安全技术规范》 HJ 785-2016/8.2.1					2022-05-31		

二、批准中国建材检验认证集团安徽有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220021289291

地址：安徽省合肥市包河区望江东路60号

第2页共 106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)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		1.3	α 、 β 表面污染	《操作非密封源的辐射防护规定》 GB 11930-2010/6.3			2022-05-31
				《放射性物品安全运输规程》 GB 11806-2019/5.4/6.2			2022-05-31
				《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》 GB 18871-2002			2022-05-31
				《粒子加速器辐射防护规定》 GB 5172-85/5.1.3			2022-05-31
				《表面污染测定第1部分： β 发射体(E β max>0.15mev)和 α 发射体》 GB/T 14056.1-2008			2022-05-31
				《辐射环境监测技术规范》 HJ 61-2021			2022-05-31
				《核医学放射防护要求》 GBZ 120-2020/附录I	无	无	2022-08-05
		1.4	X、 γ 射线个人剂量	《职业性外照射个人监测规范》 GBZ 128-2019	无	无	2022-08-05
二	水泥回转窑能平衡测试						
		2.1	物料量	《水泥回转窑热平衡测定方法》、《水泥回转窑热平衡、热效率、综合能耗计算方法》、《煤中全水分的测定方法》、《煤中全硫的测定方法》、《水泥制造能效测试技术规程》、《企业水平衡测试通则》、《节水型企业评价导则》 GB/T26282-2021、GB/T26281-2021、GB/T211-2017、GB/T214-2007、CBMF1-2013、GB/T12452-2022、GB/T7119-2018			2022-11-03

二、批准中国建材检验认证集团安徽有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220021289291

地址：安徽省合肥市包河区望江东路60号

第61页共 106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)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				《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 16157-1996/5.2	无	无	2022-05-31
		73.7	气体成分	《离心和轴流式鼓风机和压缩机热力性能试验》JB/T 3165-1999/5.9	无	无	2022-05-31
				《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 16157-1996/5.3	无	无	2022-05-31
				《水泥回转窑热平衡测定方法》GB/T 26282-2021/7.6	无	无	2022-07-01
		73.8	转速	《离心和轴流式鼓风机和压缩机热力性能试验》JB/T 3165-1999/5.7	无	无	2022-05-31
		73.9	功率	《离心和轴流式鼓风机和压缩机热力性能试验》JB/T 3165-1999/5.8	无	无	2022-05-31
				《工业通风机 现场性能试验》GB/T 10178-2006/9.3	无	无	2022-05-31
		73.10	轴功率	《离心和轴流式鼓风机和压缩机热力性能试验》JB/T 3165-1999/6.1	无	无	2022-05-31
		73.11	有效效率	《离心和轴流式鼓风机和压缩机热力性能试验》JB/T 3165-1999/6.1	无	无	2022-05-31
		73.12	多变效率	《离心鼓风机能效限定值及节能评价》GB 28381-2012/5.2	无	无	2022-05-31
		73.13	能效限定值	《离心鼓风机能效限定值及节能评价》GB 28381-2012/5.3	无	无	2022-05-31
		73.14	节能评价	《离心鼓风机能效限定值及节能评价》GB 28381-2012/5.4	无	无	2022-05-31
十八	环境						
74	电磁辐射	74.1	综合场强	《辐射环境保护管理导则 电磁辐射环境影响评价方法与标准》HJ/T 10.3-1996			2022-05-31
				《电磁环境控制限值》GB 8702-2014			2022-05-31
				《辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法》HJ/T 10.2-1996			2022-05-31

二、批准中国建材检验认证集团安徽有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220021289291

地址：安徽省合肥市包河区望江东路60号

第62页共 106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)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		74.2	工频场强	《工频电场测量》GB/T 12720-1991			2022-05-31
				《交流输变电工程电磁环境监测方法(试行)》HJ 681-2013			2022-05-31
				《电磁环境控制限值》GB 8702-2014			2022-05-31
75	噪声	75.1	环境噪声	《声学 环境噪声的描述、测量与评价 第2部分：环境噪声级测定》GB/T 3222.2-2009			2022-05-31
				《声环境质量标准》GB 3096-2008			2022-05-31
				《环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测》HJ 640-2012			2022-05-31
		75.2	厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008			2022-05-31
		75.3	建筑施工场界环境噪声	《建筑施工场界环境噪声排放标准》GB 12523-2011			2022-05-31
		75.4	社会生活噪声排放源边界噪声	《社会生活环境噪声排放标准》GB 22337-2008			2022-05-31
76	水中放射性	76.1	总 α	《水质 总 α 放射性的测定 厚源法》HJ 898-2017	无	无	2022-05-31
				《辐射环境监测技术规范》HJ 61-2021/6.2.3	无	无	2022-05-31
				《生活饮用水标准检测方法 放射性指标》GB/T 5750.13-2006/1.1	无	无	2022-05-31
				《生活饮用水标准检测方法第13部分：放射性指标》GB/T 5750.13-2023/4.1	只用厚源法		2023-10-19
		76.2	总 β	《生活饮用水标准检测方法第13部分：放射性指标》GB/T 5750.13-2023/5.1			2023-10-19
				《辐射环境监测技术规范》HJ 61-2021/6.2.3	无	无	2022-05-31
				《生活饮用水标准检测方法 放射性指标》GB/T 5750.13-2006/2.1	无	无	2022-05-31
				《水质 总 β 放射性的测定 厚源法》HJ 899-2017	无	无	2022-05-31
77	空气中放射性	77.1	总 α	《辐射环境监测技术规范》HJ 61-2021/6.2.1	无	无	2022-05-31

二、批准中国建材检验认证集团安徽有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220021289291

地址：安徽省合肥市包河区望江东路60号

第63页共 106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）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				《水质 总α放射性的测定 厚源法》 HJ898-2017	无	无	2022-05-31
		77.2	总β	《水质 总β放射性的测定 厚源法》 HJ899-2017	无	无	2022-05-31
				《辐射环境监测技术规范》 HJ 61-2021/6.2.1	无	无	2022-05-31
		77.3	氡	《环境空气中氡的测量方法》 HJ1212-2021	只用静电收集法		2023-10-19
78	土壤中放射性	78.1	氡	《民用建筑工程室内环境污染控制标准》 GB 50325-2020 /附录C			2023-10-19
十九	环境质量						
79	电磁辐射	79.1	综合场强	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法（试行）》 HJ1151-2020/4	无	无	2022-05-31
				《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》 HJ 972-2018/5	无	无	2022-05-31
80	土壤、沉积物、沉积灰等类似固体中放射性	80.1	总α 总β	《水中总α放射性浓度的测定 厚源法》 EJT 1075-1998	无	无	2022-05-31
				《水中总β放射性测定 蒸发法》 EJT 900-1994	无	无	2022-05-31
二十	防护材料及制品						
81	衰减性能	81.1	铅当量	《医用诊断X射线辐射防护器具第1部分：材料衰减性能的测定》 YY/T0292.1-2020/5.4	无	无	2022-05-31
				《医用诊断X射线防护装置 第一部分：材料衰减性能的测定》 IEC 61331-1-2014/5.4	无	无	2022-05-31
				《医用诊断X射线辐射防护器具装置及用具》 YY/T0128-2004/5.1	无	无	2022-05-31
		81.2	衰减当量	《医用诊断X射线辐射防护器具第3部分：防护服和性腺防护器具》 YY0318-2000/5.2/6.2/7.2/8.2/9.2/10.2/11.2	无	无	2022-05-31
				《医用诊断X射线防护装置 第一部分：材料衰减性能的测定》 IEC 61331-1-2014/5.3	无	无	2022-05-31