



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 17061205A177

名称: 辽宁省环保集团辐洁生态环境有限公司

地址: 辽宁省沈阳市皇姑区崇山东路 34 号

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责任由辽宁省环
保集团辐洁生态环境有限公司承担。

许可使用标志



发证日期: 2019年08月13日

有效期至: 2023年11月08日

发证机关: 辽宁省市场监督管理局

有效期届满三个月前,将资质认定复评审申请上报受理机关。

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。

变更

检验检测机构 资质认定证书附表



17061205A177

检验检测机构名称：辽宁省环保集团辐洁生态环境有限公司

批准日期：2019年08月13日

有效期至：2023年11月05日

批准部门：辽宁省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制



一、批准辽宁省环保集团辐洁生态环境有限公司授权签字人及领域表

批准日期：2019 年 08 月 13 日

有效期至：2023 年 11 月 05 日

证书编号：17061205A177

地址：辽宁省沈阳市皇姑区崇山东路 34 号

第 1 页共 1 页

序号	姓 名	职务/职称	签字识别	批准授权签字领域	备注
1	曲建伟	高级工程师		资质认定通过的全部检测项目	
2	郑东海	工程师		资质认定通过的全部检测项目	

以下空白

二、批准辽宁省环保集团辐洁生态环境有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2019年08月13日

有效日期至：2023年11月05日

证书编号：17061205A177

地址：辽宁省沈阳市皇姑区崇山东路34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)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	电离辐射	1	γ 辐射剂量率	环境地表 γ 辐射剂量率测定规范 GB/T14583-1993 第五章		
		2	个人剂量计	个人和环境监测用热释光剂量测量系统 GB/T 10264-2014	不做中子剂量检测	
				职业性外照射个人监测规范 GBZ 128-2016 第5章		
		3	α 、 β 表面沾污	表面污染测定 第1部分： β 发射体 ($E\beta_{max}>0.15\text{MeV}$) 和 α 发射体 GB/T 14056.1-2008 第四章		
		4	空气中氧浓度	环境空气中氧的标准测量方法 GB/T14582-1993 第五章		
		5	中子剂量当量率	辐射防护仪器 中子周围剂量当量(率)仪 GB/T 14318-2008		
2	电磁辐射	6	工频电场强度	高压交流架空送电线路、变电站工频电场和磁场测量方法 DL/T 988-2005		
		7	工频磁场强度	高压交流架空送电线路、变电站工频电场和磁场测量方法 DL/T 988-2005		
		8	射频电场强度	辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法 HJ/T10.2-1996		
		9	射频磁场强度	辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法 HJ/T10.2-1996		

二、批准辽宁省环保集团辐洁生态环境有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2019 年 08 月 13 日

有效日期至：2023 年 11 月 05 日

证书编号：17061205A177

地址：辽宁省沈阳市皇姑区崇山东路 34 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)	限制范围	说明
		序号	名称			
		10	功率密度	辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法 HJ/T10.2-1996		
		11	无线电干扰	高压架空送电线、变电站无线电干扰场强测量方法 GB 7349-2002		
				交流电气化铁道电力机车运行产生的无线电辐射干扰的测量方法 GB/T15708-1995		
3	噪声、振动	12	环境噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008		
		13	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		
		14	工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008		
		15	振动	城市区域环境振动测量方法 GB 10071-1988		

以下空白