

服务采购合同

委托人：北京市朝阳区生态环境局
(甲方)

受托人：长润安测科技有限公司
(乙方)

签订地点：北京

合同签订日期：2026年5月29日



第一部分：合同文件

本合同于 2026 年 5 月 29 日由北京市朝阳区生态环境局(以下简称“甲方”)和长润安测科技有限公司(以下简称“乙方”)按下述条款和条件签署。

鉴于甲方为获得以下技术\运维服务，即委托监测—信访监测项目 2026 年北京市朝阳区生态环境局辐射环境监督性及信访监测经北京市朝阳区生态环境局（甲方）以 11010526210200028410-XM001-03 号采购文件在国内竞争性磋商，磋商小组评定长润安测科技有限公司（乙方）为成交供应商，成交总金额为人民币 295000 元（以下简称“合同价”）提供上述技术服务。

本合同在此声明如下：

1. 本合同中的词语和术语的含义与合同条款中定义的同。
2. 下述文件是本合同的一部分，并与本合同一起阅读和解释：

- (1) 合同条款及合同条款资料表
- (2) 合同条款附件（附件内容与响应文件不符的，视为双方对合同的变更，最终以该附件为准。）
- (3) 成交通知书
- (4) 响应文件
- (5) 竞争性磋商文件

双方在上述日期根据相关法律签署本协议。

第二部分：合同条款

委托人（甲方）：北京市朝阳区生态环境局

法定代表人：

注册地址：

被委托人（乙方）：长润安测科技有限公司

法定代表人：张俊杰

注册地址：宁夏银川市金凤区丰登镇阅海湾中央商务区大连路林带北侧力德财富大厦第 23 层
2303 号

依照《中华人民共和国民法典》及其他有关规定，遵循平等、自愿、公平、诚实信用的原则，甲乙双方就服务内容经协商一致，签订本合同。

第一条 委托事项及内容

乙方为甲方所委托的生态环境局 2026 年委托监测—信访监测项目 2026 年朝阳区生态环境局辐射环境监督性及信访监测服务项目提供如下服务：详细内容见附件 1

第二条 委托要求

乙方接受甲方委托所完成的工作成果应遵循客观、科学、公平、公正原则，符合国家和相关部门、评估专家对该类项目内容和深度规定的要求及甲方的技术、质量要求，为甲方决策提供政策、技术、经济、科学的依据。

第三条 委托事项完成期限

本合同委托事项的服务期限为：

自 2026 年 5 月 29 日起至 2027 年 5 月 28 日止。

第四条 委托事项履行地点

本合同项下的委托项目咨询服务履行地点为甲方指定的地点北京市朝阳区。

第五条 委托报酬及支付方式

一、合同价款总额为人民币贰拾玖万伍仟元整（大写），295000 元（小写），其中包括了乙方为履行本合同的成本费、利润、税金、乙方应缴纳的政策性规费等全部费用（分项报价见附件 2）。除此以外，甲方无需再向乙方支付任何费用。

二、付款方式：

1. 甲乙双方签署本合同后，乙方开具合同价 50%的正式发票，待甲方履行必要的审批手续后，向乙方支付合同价 50%的预付款，共计人民币壹拾肆万柒仟伍佰元整（大写），147500元（小写）；

2. 乙方需针对监督性监测报告结果，出具分析总结报告，以及按照约定完成合同期的全部服务，经甲方验收合格，按照乙方实际工作量结算尾款。乙方向甲方提交及正式发票后，甲方向乙方支付尾款，共计人民币壹拾肆万柒仟伍佰元整（大写），147500元（小写）；

3. 合同实际支付进度及金额以财政拨付时间及金额为准，甲方不承担由此产生的费用及责任。如乙方未在甲方支付前开具合法有效的等额发票，甲方有权延期支付进度款至乙方开具合法有效的等额发票止，甲方不承担延期支付造成的任何损失。

三、乙方指定收款帐户及联系方式情况如下：

开户银行：招商银行银川分行枫林湾支行

账 号：951901266110701

银行代码：308871095244

联 系 人：李月珍

联系电话：18601213412

第六条 甲方权利义务

一、接受乙方提交的符合本合同约定条件的工作成果及相关文件；

二、审定乙方提交的委托项目工作方案和配套工作计划；

三、检查监督乙方完成委托项目工作的进度；

四、组织相关专家或评估作为验收的方式，对乙方提交的委托项目工作成果的质量进行评审和验收；

五、乙方自接到甲方提供的所委托项目的技术资料和数据之日起 5 日内，不开始工作的，甲方有权单方决定取消对该项目的委托；

六、为保证乙方工作进行顺利，甲方须及时向乙方提供完成委托事项所必须的技术资料和工作条件；

七、负责按照合同约定收集、整理与委托事项有关的项目背景资料及相关技术资料和数据并提供给乙方；乙方检测单位需向甲方出具所有被检测单位的盖有

CMA 章的正规检测报告。该报告具有法定效力。检测报告必须按照甲方的时间要求，及时提供。

八、负责委托项目所涉及的、与甲方有关的外部联系和协调工作。

第七条 乙方权利义务

一、有权接受甲方按照合同约定支付的委托报酬；

二、乙方发现甲方提供的技术资料、数据有明显错误和缺陷的，有权于收到上述资料后 10 日内书面通知甲方进行补充、修改。如逾期未提出异议的，则视为认可甲方提交的资料、数据；

三、乙方在其资格证书许可的范围内，依本合同的约定向甲方提供专业的服务，并在规定的委托项目工作时间期限内完成委托项目的工作；

四、乙方应高效和经济地按相关机构承认的技术和惯例，以及服务标准提供服务；

五、乙方应遵守国家法律、法规和行业行为准则为甲方完成委托项目的工作；乙方提交的工作成果必须达到合同约定的要求，并对其完成的委托项目工作成果的真实性和准确性全面负责；

六、乙方应认真按照合同要求完成委托项目工作，随时接受甲方的检查监督，并为检查监督提供便利条件；

七、甲方对乙方提交的委托项目工作成果提出质疑或要求乙方答复时，乙方须在收到甲方的质疑后 3 日内给予书面解释或答复；

八、除双方另有约定外，为本项目进行调查研究、分析论证、试验测定、收集资料以及质量评审和验收所发生的费用，由乙方自行承担；乙方自行承担因履行本合同产生的各项税负；

九、未经甲方的书面许可，乙方不得以任何形式将其在本合同项下的权利义务转让给任何第三方；

十、乙方在履行合同期间使用的由甲方提供或支付费用的设备设施，属于甲方的财产，乙方在完成委托项目并向甲方提交工作成果时，应将设备设施归还给甲方。

第八条 项目管理小组及技术人员要求

一、双方各指派一名代表作为本项目负责人，项目负责人职责范围包括本项目实施过程中的所有事务。

甲方负责人： 联系电话： _____

乙方负责人： 李月珍 联系电话： 18601213412

二、项目技术人员资格

乙方须根据项目要求安排具备相应资质的专业技术人员，并确保项目实施队伍的稳定（乙方项目实施团队主要人员名单见附件3）。项目技术人员应与响应文件的要求相符，项目实施过程中，乙方如因正当理由需要调整项目技术人员的，应当提前5日通知甲方，获得甲方书面同意后方可进行。

第九条 委托项目工作成果的评价、验收（履约验收方案）

一、乙方向甲方提交完整的委托项目工作成果后，应在甲方指定的地点接受甲方对其工作成果进行质量评审，双方认可该评审结果为验收结果。

二、乙方项目负责人应对工作情况做出必要说明，并可以对质量评审结论申述意见。

三、如乙方提交的工作成果未通过质量评审的，乙方应在甲方规定的期限内进行修改并承担修改费用，并重新申请进行评审验收；如乙方未在甲方规定的期限内完成修改工作或经修改后仍未能通过质量评审的，乙方应承担违约责任并赔偿由此给甲方造成的全部损失。

四、乙方提交的委托项目工作成果通过质量评审的，经双方授权代表签字确认后，作为委托项目工作成果验收合格的依据。

第十条 保密义务

一、乙方对其在履行合同过程中所知悉的甲方项目技术秘密和商业秘密承担保密义务。

二、乙方保证对甲方所提供的保密信息予以妥善保存，仅使用于与完成委托项目工作有关的用途或目的；在缺少相关保密条款约定时，应至少采取适用于对自己的保密信息同样的保护措施和审慎程度进行保密。一经甲方提出要求，乙方应按照甲方的指示在收到甲方的书面通知后3日内将收到的含有保密信息的所有文件或其他资料归还甲方。

三、非经甲方特别授权，甲方向乙方提供的任何保密信息并不代表授予乙方该保密信息包含的任何专利权、商标权、著作权、商业秘密或其它类型的知识产权。

四、本合同项下约定的保密期限为长期。

第十一条 知识产权

一、在本合同有效期内，乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所完成的新的成果，归甲方所有；合同有效期内，甲方利用乙方提交的技术\运维工作成果所完成的新的成果，归甲方所有。

二、乙方保证委托项目成果是其独立实施完成，不会受到任何第三方基于侵犯其专利权、商标权、著作权、商业秘密等的指控和诉讼。如果甲方收到上述指控和诉讼，乙方应当配合甲方积极应诉，并承担因此给甲方造成的全部损失，包括但不限于诉讼仲裁费、律师费、法院或仲裁机构最终裁定的侵权赔偿费用及甲方承担其他侵权责任所造成的经济损失等。

第十二条 违约责任

一、如甲方违约，依法承担违约责任；

二、乙方有下列情形之一的，应承担违约责任：

1. 乙方未按合同及相关附件约定的日期、方案、人员、内容等条款履行合同的，同时乙方自觉接受甲方的数据质量监督检查和考核工作，在服务期内开展4次考核打分，对存在2次及以上存在考核打分不合格的，在支付尾款时，扣除合同款的5%。如本合同期限内违约行为累计超过3次或累计违约超过10日的，甲方可单方解除合同并要求乙方退还全部已付合同费用。一旦发现乙方在检测工作中弄虚作假，甲方将即时终止与乙方的合同，并追究乙方相关责任。

2. 如乙方违反合同第十一条约定，应当采取有效措施防止该保密信息的泄密范围进一步扩大，同时乙方应向甲方支付违约金人民币5万元并赔偿由此给甲方造成的全部直接损失、间接损失以及因理赔或诉讼所发生的一切费用。

3、如乙方提交的工作成果未通过质量评审，乙方未在甲方规定的期限内完成修改工作或经修改后仍未能通过质量评审的，甲方有权解除合同不予支付剩余款项，乙方应按合同价款的10%支付甲方违约金。

4、因乙方原因导致本合同无法继续履行而终止的，或因工作失误给甲方造成经济损失的，甲方有权解除合同，不予支付剩余未付费用，乙方除应按合同价款的10%支付甲方违约金外，还应按甲方要求提供补救措施保障服务的连续性。

第十三条 争议的解决

因履行合同所发生的一切争议，双方应友好协商解决，协商不成的，依法向甲方所在地人民法院起诉。

合同双方承诺共同加强廉洁自律、反对商业贿赂。

第十五条其他

一、合同自双方法定代表人或授权委托人签字并盖章之日起生效。

二、未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

三、本合同一式陆份，甲方执伍份，乙方执壹份，具有同等法律效力。

甲方：北京市朝阳区生态环境局

乙方：长润安测科技有限公司

(盖章)

(盖章)

法定代表人或授权委托人签字：

法定代表人或授权委托人签字：

签订日期：2025年5月29日

签订日期：2025年5月29日

合同附件：

附件 1：服务内容清单

附件 2：分项报价表

附件 3：项目实施团队主要人员名单

(签订合同时，乙方应同时提供以上合同附件)

附件一：1. 服务内容清单

采购编号：11010526210200028410-XM001-03

项目名称：2026 年委托监测-执法监测项目

报价单位：人民币元

包号	序号	供应商名称	服务期	服务地点	报价	
					大写	小写
4	1	长润安测科技有限公司	自合同签订之日起一年	北京市朝阳区	贰拾玖万伍仟元整	295000.00

注：1. 此表中的报价应和《分项报价表》中的总价相一致。

2. 本表必须按包分别填写（如涉及）。

供应商名称（加盖公章）：长润安测科技有限公司

日期：2026年5月29日



附件二：2. 分项报价表

采购编号：11010526210200028410-XM001-03

项目名称：2026 年委托监测-执法监测项目

报价单位：人民币元

序号	分项名称	单价 (元)	数量	合价 (元)	备注/说明
1	移动基站监督性监测及 信访监测	1500.00	198 个点 位	295000.00	无
总价 (元) 295000.00					

供应商名称（加盖公章）：长润安测科技有限公司

日期：2026年5月29日



附件三：3. 项目实施团队主要人员名单

序号	姓名	性别	年龄	职务	职称	学历	身份证号
1	肖孔江	男	37	检测(检测小组组长)	初级	本科	362426198507152210
2	张瑞珍	男	28	项目服务人员	初级	大专	62052319930716085X
3	李松岭	男	24	项目服务人员	初级	本科	510802199901183519
4	刘相鹏	男	39	项目服务人员	初级	大专	370782198609282072
5	王笑楠	女	24	项目服务人员	初级	本科	130429200204105825
6	张耀文	男	25	项目服务人员	初级	本科	500102200103112332
7	蒋建国	男	31	项目服务人员	初级	本科	640322199504163933
8	何小通	男	24	项目服务人员	初级	本科	622424200206305237
9	冯重阳	女	30	项目服务人员	初级	大专	370832199610191924
10	倪学伟	男	27	项目服务人员	初级	本科	370911199906051633

11	王瑞	男	26	项目服务人员	初级	本科	642226200009053216
12	韩笃菊	女	60	项目服务人员	高级	大专	370102196310080042
13	万龙	男	38	项目服务人员	高级	本科	130226197712012938
14	王学琴	女	61	技术负责人	高级	大专	642124196312020049
15	唐金锋	男	51	项目服务人员	中级	本科	62010219730915539X
16	薄文娟	女	60	质量负责人	中级	大专	140102196204280048
17	赵立坤	男	38	项目服务人员	中级	本科	130223198807276114

肖孔江

结业证书

肖孔江同志于 2022 年 12 月参加了生态环境部核与辐射安全中心主办的 2022 年第二期通信基站监测培训暨 5G 选频监测技术与电磁辐射环境监测技术研讨班，完成了规定课程，特发此证。

工作单位：长润放射科技（宁夏）有限公司

身份证号：362426198507152210

证书编号：NSCTXJZ02039

发证单位：生态环境部核与辐射安全中心

发证日期：2022 年 12 月



持证人具备担任相应中、初级专业技术职务的任职资格。本证书统一由省、市、县(市、区)人事部门或省级厅局及相当一级单位发放。



评委会名称 浙江省经济和信息化委员会工程技术人员中级专业技术资格评审委员会

取得资格时间 2016年10月22日

姓名:肖孔江

发证时间 2017年02月12日

性别:男

发证单位 浙江省经济和信息化委员会

出生年月:1985年07月15日

资格名称:工程师

证书编号 316051

专业名称:安全工程

放射卫生检测与评价技术培训考核合格证书



证书编号: FWJP20160145

姓名: 肖孔江

性别: 男

出生年月: 1985年7月

工作单位: 浙江建安检测研究院有限公司

培训记录

	培训日期:	年 月 日
		至 年 月 日
培训日期:	年 月 日	至 年 月 日
	至 年 月 日	至 年 月 日

张瑞珍

结业证书

张瑞珍同志于 2022 年 12 月参加了生态环境部核与辐射安全中心主办的 2022 年第二期通信基站监测培训暨 5G 选频监测技术与电磁辐射环境监测技术研讨班，完成了规定课程，特发此证。

工作单位：长润放射科技（宁夏）有限公司
身份证号：62052319930716085X
证书编号：NSCTXJZ02038

发证单位：生态环境部核与辐射安全中心

发证日期：2022 年 12 月



培训合格证书



张瑞珍同志，于 2020 年 8 月 31 日至 9 月 3 日参加“2020 年放射卫生技术服务机构技术人员培训班（第二期）”，完成了“放射诊疗设备检测与评价”相关培训内容，认定专业技术人员培训记录 32 学时，考核合格，特发此证。

工作单位：长润放射科技（宁夏）有限公司
证书编号：FWJP-2020288

中国医学科学院放射医学研究所
2020 年 9 月 16 日



培训证书



张瑞珍 同志于2021年12月25日-12月26日，参加由中华环保联合会主办的2021年第4期“全国辐射环境监测从业人员技术培训班”，共计16学时，经考核成绩合格，特发此证。

姓 名：张瑞珍
身份证号：62052319930716085X
培训科目：辐射环境监测
证书编号：ACEF-2021-FSJC-0165



李松岭

结业证书

李松岭同志于 2022 年 12 月参加了生态环境部核与辐射安全中心主办的 2022 年第二期通信基站监测培训暨 5G 选频监测技术与电磁辐射环境监测技术研讨班，完成了规定课程，特发此证。

工作单位： 长润放射科技（宁夏）有限公司

身份证号： 510802199901183519

证书编号： NSCTXJZ02040

发证单位：生态环境部核与辐射安全中心

发证日期：2022 年 12 月

放射卫生检测与评价技术培训 考核合格证书



证书编号： FWJP20221234
姓 名： 李松岭
性 别： 男
出生年月： 1999 年 1 月
工作单位： 长润放射科技（宁夏）有限公司

培训记录

培训日期： 2022 年 10 月 18 日 2022 年 10 月 28 日 (盖章)	培训日期： 年 月 日 年 月 日 (盖章)
培训日期： 年 月 日 年 月 日 (盖章)	培训日期： 年 月 日 年 月 日 (盖章)

刘相鹏



王笑楠



张耀文



蒋建国



何小通

<h2>结业证书</h2>	
何小通 同志于 2026 年 1 月 29 日至 2026 年 1 月 30 日参加了生态环境部核与辐射安全中心举办的 2026 年第一期通信基站环境保护及监测能力提升培训班，完成了规定课程，考核合格，特发此证。	
工作单位：	长润安测科技有限公司
身份证号：	622424200206305237
证书编号：	TXJZ202601050
发证单位：生态环境部核与辐射安全中心	
发证日期：2026 年 1 月 30 日	

冯重阳

<h2>结业证书</h2>	
冯重阳 同志于 2026 年 1 月 29 日至 2026 年 1 月 30 日参加了生态环境部核与辐射安全中心举办的 2026 年第一期通信基站环境保护及监测能力提升培训班，完成了规定课程，考核合格，特发此证。	
工作单位：	长润安测科技有限公司
身份证号：	370832199610191924
证书编号：	TXJZ202601051
发证单位：生态环境部核与辐射安全中心	
发证日期：2026 年 1 月 30 日	


倪学伟

放射卫生检测与评价技术培训
考核合格证书



证书编号: FWJP20221239
姓 名: 倪学伟
性 别: 男
出生年月: 1999年6月
工作单位: 山东卫健辐射检测评价有限公司

培训记录

	培训日期: 年 月 日 至 年 月 日 (盖章)
培训日期: 年 月 日 至 年 月 日 (盖章)	培训日期: 年 月 日 至 年 月 日 (盖章)

结业证书

倪学伟 同志于 2026年1月29日 至 2026年1月30日 参加了生态环境部核与辐射安全中心举办的 2026 年第一期通信基站环境保护及监测能力提升培训班, 完成了规定课程, 考核合格, 特发此证。

工作单位: 长润安测科技有限公司
身份证号: 370911199906051633
证书编号: TXJZ202601052

发证单位: 生态环境部核与辐射安全中心

发证日期: 2026年1月30日

王瑞

结业证书

王瑞 同志于 2026 年 1 月 29 日至 2026 年 1 月 30 日参加了生态环境部核与辐射安全中心举办的 2026 年第一期通信基站环境保护及监测能力提升培训班, 完成了规定课程, 考核合格, 特发此证。

工作单位: 长润安测科技有限公司
身份证号: 642226200009053216
证书编号: TXJZ202601048

发证单位: 生态环境部核与辐射安全中心

发证日期: 2026 年 1 月 30 日

培训合格证书



王瑞 同志, 于 2023 年 11 月 6 日至 11 月 10 日参加了由中国医学科学院放射医学研究所举办的 “放射卫生技术服务机构专业技术人员培训班”, 完成了 “放射卫生检测与评价” 相关培训内容, 认定专业技术人员培训记录 40 学时, 考核合格, 特发此证。

工作单位: 长润安测科技有限公司
证书编号: FWJP-2023557

中国医学科学院放射医学研究所
2023 年 11 月 24 日

韩笃菊

姓名:	韩笃菊
性别:	女
出生年月:	1963.10
工作单位:	济南市疾病预防控制中心
现从事专业:	传染病控制
原专业技术职务资格:	主管医师
现专业技术职务资格:	副主任医师
资格证书编号:	鲁 132321330098

评审委员会(章)

评审时间: 2014年1月17日

公布时间: 2014年5月4日
(生效时间)

公布文号: 济人社发(2014)77号

培训合格证书

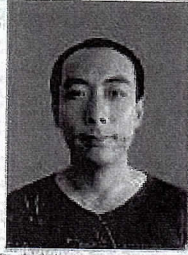
韩笃菊同志, 于2020年8月31日至9月3日参加“2020年放射卫生技术服务机构技术人员培训班(第二期)”, 完成了“放射诊疗设备检测与评价”相关培训内容, 认定专业技术人员培训记录32学时, 考核合格, 特发此证。



工作单位: 长润放射科技(宁夏)有限公司
证书编号: FWJP-2020295

中国医学科学院放射医学研究所
2020年9月16日

万龙



(加盖公章部门钢印有效)

姓名 万龙 性别 男
Name Gender

出生年月 1977/12/01
Date of Birth

工作单位 唐山立业工程技术咨询有限公司
Organization

系列 工程技术人员(环境保护工程)
Category

专业 环境工程
Specialism

资格名称 高级工程师
Qualified Title

批文号 冀职改办字[2020]244号
Approval No.

授予时间 2020年12月11日
Date of Conferment

管理号 02202023091
File No.

高级专业技术职务任职

资格证书

QUALIFICATION CERTIFICATE
OF SENIOR PROFESSIONAL TECHNICAL POST



河北省职称改革领导小组办公室
THE PROFESSIONAL TITLE REFORM
LEADING COMMITTEE OF HEBEI PROVINCE

本书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、环境保护部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试,取得环境影响评价工程师的职业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Environmental Impact Assessment Engineer.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Environmental Protection
The People's Republic of China

编号: HP00013335
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 201303513035000003510130419
File No.

姓名: 万龙
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1977年12月
Date of Birth
专业类别: /
Professional Type
批准日期: 2013年5月
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2013年8月23日
Issued on

姓名:	王学琴	
性别:	女	
出生年月:	1963年12月	
系列名称:	卫生	
专业名称:	卫生检验技术	
资格名称:	主任技师	
授予时间:	2016年12月18日	
发证单位: 宁夏回族自治区人力资源和社会保障厅		证书编号: 10310911

培训合格证书

	<p>王学琴同志，于2023年11月6日至11月10日参加了由中国医学科学院放射医学研究所举办的“放射卫生技术服务机构专业技术人员培训班”，完成了“放射卫生检测与评价”相关培训内容，认定专业技术人员培训记录40学时，考核合格，特发此证。</p>
工作单位: 长润安测科技有限公司 证书编号: FWJP-2023560	中国医学科学院放射医学研究所 2023年11月24日

唐金锋

放射卫生检测与评价技术培训
考核合格证书



证书编号: FWJP20210267
姓 名: 唐金锋
性 别: 男
出生年月: 1973年9月
工作单位: 北京新蓝道尔辐射监测技术有限公
司

培训记录

培训日期: 2021年4月12日 至 2021年4月16日 (盖章)	培训日期: 年 月 日 至 年 月 日 (盖章)
培训日期: 年 月 日 至 年 月 日 (盖章)	培训日期: 年 月 日 至 年 月 日 (盖章)

注册核安全工程师
Nuclear Safety Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、生态环境部批准颁发，
表明持证人通过国家统一组织的考试，
取得注册核安全工程师职业资格。



姓 名: 唐金锋
证件号码: 62010219730915539X
性 别: 男
出生年月: 1973年09月
批准日期: 2023年06月18日
管 理 号: 08420230611011002511




中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
生态环境部



薄文娟

姓名 Full Name	薄文娟	专业名称 Speciality	公共卫生
性别 Sex	女	资格级别 Qualification Level	中级
出生年月 Date of Birth	1962.04	授予时间 Conferment Date	2001.12.02
出生地点 Place of Birth		 中华人民共和国卫生部 专业主管部门 Confermed by	

放射卫生检测与评价技术培训
考核合格证书



证书编号: FWJP20170081
 姓名: 薄文娟
 性别: 女
 出生年月: 1962年4月
 工作单位: 长润放射科技(宁夏)有限公司

培训记录

 培训日期: 2017年8月25日 至 2017年9月14日 (盖章)	培训日期: 年 月 日 至 年 月 日 (盖章)
	培训日期: 年 月 日 至 年 月 日 (盖章)

培训证书



薄文娟 同志于2021年12月25日-12月26

日，参加由中华环保联合会主办的2021年

第4期“全国辐射环境监测从业人员技术

培训班”，共计16学时，经考核成绩合格，

特发此证。

姓 名： 薄文娟

身份证号： 140102196204280048

培训科目： 辐射环境监测

证书编号： ACEF-2021-FSJC-0169




赵立坤

放射卫生检测与评价技术培训
考核合格证书



证书编号: FWJP20200150
姓名: 赵立坤
性别: 男
出生年月: 1988年7月
工作单位: 河北九新职业卫生技术服务有限公
司

培训记录

 <p>培训日期: 2020年01月20日 至 2020年01月20日 (盖章)</p>	<p>培训日期: 年 月 日 至 年 月 日 (盖章)</p>
<p>培训日期: 年 月 日 至 年 月 日 (盖章)</p>	<p>培训日期: 年 月 日 至 年 月 日 (盖章)</p>

河北省专业技术职务任职资格证书

姓名: 赵立坤
性别: 男性
证件类型: 居民身份证(户口簿)
证件号码: 130223198807276114
系列: 工程-环保工程
专业: 环境工程
资格名称: 工程师
批文号: 承人社字(2025)132号
授予时间: 2025年12月05日
工作单位: 河北陇冀项目管理有限公司
管理号: 2025C300697



颁证机关:



证书可通过“河北省专业技术职称申报评审信息系统”
网址: <http://111.63.208.196:8080> 查询核验
(二维码核验)

核技术利用辐射安全与防护考核

成绩报告单



赵立坤，男，1988年07月27日生，身份证：130223198807276114，于2021年09月参加 辐射安全管理 辐射安全与防护考核，成绩合格。

编号：FS21BJ2200935

有效期：2021年09月13日 至 2026年09月13日

报告单查询网址：fushe.mee.gov.cn



1070601