

姓名	童锦蕾	性别	女	出生日期	1993-08-23	
身份证件号码	[身份证]3*****X			曾用名		
出生地	浙江省台州市温岭市					
政治面貌	群众		身体状况	健康		
现从事专业及时间	生态环境监测与分析(6年)		参加工作时间	2015-07-09		
手机号码	137****5662		电子邮箱	1173903038@qq.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2015-06-30		沈阳农业大学			
	专业		学制		学历(学位)	
	农学		4年		本科(学士)	
现工作单位	浙江杭康检测技术有限公司					
单位地址	浙江省杭州市拱墅区新文路33号2幢(1号楼)一层、四层					
单位性质	民营企业非公有制单位		上级主管部门		无	
申报类型	生态环境监测与分析					
职称外语成绩			职称计算机成绩			
懂何种外语, 达到何种程度	取得英语4级证书, 有良好的读、写、听、说及笔、口译能力					

1. 教育经历

日期	学校名称/学位授予单位	学历/学位	学制	专业
2011-09-01~ 2015-06-30	沈阳农业大学	本科	4年	农学
2015-06-30	沈阳农业大学	学士	-	农学

2. 工作经历

起止时间	工作单位	职务	从事专业技术工作	是否援藏援疆援青援外	是否博士后工作经历
2018-03-19~ 2023-08-14	浙江杭康检测技术有限公司	检测员	生态环境工程技术人员-生态环境监测与分析	否	否

3. 继续教育（培训）情况

起止时间	组织单位	培训项目	课程类型	学时	学习情况
2023-01-01~ 2023-08-14	杭州市人力资源和社会保障局	杭州市专业技术人员继续教育	一般公需课程	3.0	其他领域专业学时:3.00; 一般公需学时: 3.00
2022-08-07~ 2023-07-07	杭州市职业病防治院	杭州市疾控业务人员职业健康培训	其他课程	3.0	完成学习
2022-01-10~ 2022-12-10	杭州市人力资源和社会保障局	杭州市专业技术人员继续教育	一般公需课程	32.0	一般公需学时: 32.00
2022-01-10~ 2022-12-10	杭州市人力资源和社会保障局	杭州市专业技术人员继续教育	专业课程	65.5	其他领域专业学时:65.5学时 一般公需学时:32学时
2021-05-07~ 2021-06-27	浙江省疾病预防控制中心	职业卫生评价与检测	其他课程	40.0	考核合格
2021-01-01~ 2021-12-31	杭州市人力资源和社会保障局	杭州市专业技术人员继续教育	一般公需课程	18.0	其他领域专业学时: 78学时 一般公需学时: 18学时

4. 学术技术兼职情况

起止时间	单位或组织名称	所任职务	工作职责
无			

5. 获奖情况

获奖时间	获奖项目名称	获奖等级	获奖名称	排名
2022-05-23	杭康检测第二届岗位技能大赛★	铜匠奖	铜匠奖	4/43
2023-05-31	第三届杭康工匠杯岗位技能大赛	三等奖	铜匠奖	4/60

6. 获得荣誉情况

授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
2022-12-31	浙江杭康检测技术有限公司	其他	优秀员工
2021-12-31	浙江杭康检测技术有限公司	其他	优秀员工
2020-12-31	浙江杭康检测技术有限公司	其他	优秀员工

7. 主持参与科研项目（基金）情况

起止时间	来源（委托单位）	级别	项目类型	金额（万元）	项目（基金）名称	排名
无						

8. 主持参与工程技术（经营管理）项目情况

起止时间	项目名称	项目类别	主持或参与	本人职责
2022-08-08~ 2022-08-18	桐庐红狮水泥有限公司	委托检测	参与	负责颗粒物、总悬浮颗粒物、氟化氢及氯化氢的检测
2022-07-14~ 2022-07-24	浙江磊纳微粉材料有限公司职业病危害因素检测	定期检测	参与	负责粉尘游离二氧化硅含量的检测
2022-05-17~	杭州临安三友洗涤服务有	定期检测	参与	负责草酸的实验室检测

2022-05-27	限公司职业病危害因素检测			
2021-10-21~ 2021-11-01	杭钢单元GS1302-04/14/15/26地块及周边规划道路区域土壤修复工程-水泥窑气体检测服务	委托检测	参与	废气的总悬浮颗粒物、颗粒物及尘氟、气氟的检测
2021-10-21~ 2021-11-01	杭钢单元GS1302-03/08/11/12地块及周边规划道路区域土壤修复工程	委托检测	参与	负责废气中颗粒物、总悬浮颗粒物、尘氟、气氟及废料中氟化物的检测
2021-06-26~ 2021-07-31	杭州逸曝化纤有限公司职业病危害因素检测	定期检测	参与	负责氯化氢及盐酸、硫酸的实验室检测
2020-04-07~ 2020-04-13	杭州电化集团有限公司纯化水检测	委托检测	主持	负责合同签订, 样品接收、流转及报告编制
2020-03-16~ 2020-04-08	杭州林方装卸有限公司	委托检测	参与	样品准备、接收及流转
2020-03-11~ 2020-03-18	杭州市拱墅区埠权小吃店	委托检测	参与	负责样品准备、接收及流转
2019-11-06~ 2019-11-12	嘉兴金燕化工有限公司废气检测	委托检测	主持	样品接收、流转及报告的编制
2019-10-18~ 2019-11-18	杭州康强水处理设备有限公司石英砂检测	委托检测	主持	负责样品接收、流转、保存及报告编制
2019-07-26~ 2019-08-06	杭州一湖春餐厅污水检测	委托检测	主持	样品接收、流转及报告的编制

9. 论文

发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2022-09-25	职业卫生检测现场采样的质量控制★	中国建设信息化	国内期刊	1/2
2022-09-25	环境工程技术规范的定位、作用及发展	中国科技信息	国内期刊	2/2

10. 著 (译) 作 (教材)

出版时间	出版单位	书名	ISBN	作者	出版物类型
无					

11. 专利（著作权）情况

批准时间	专利（著作权）名称	类别	发明(设计)人
无			

12. 主持（参与）制定标准情况

发布时间	标准名称	主持或参与	标准级别	标准编号
无				

13. 成果被批示、采纳、运用和推广情况

立项时间	产品技术名称	已取得的社会效益	技术创新水平（在国内外同行业中的地位）
无			

14. 资质证书

有效期	发证机构	证书名称	专业名称	证书等级
无				

15. 奖惩情况

时间	名称	类型	描述
无			

16. 考核情况

考核年度	用人单位名称	考核等次	考核意见
2022年	浙江杭康检测技术有限公司	优秀	该同志2022年专业技术人员考核优秀
2021年	浙江杭康检测技术有限公司	优秀	该同志2021年专业技术人员考核优秀
2020年	浙江杭康检测技术有限公司	优秀	该同志2020年专业技术人员考核优秀

17. 本人述职

本人自18年入职公司以来，经历了数次岗位调整，从一名采样人员，到报告打印，再到合同签订、样品准备、接收、流转及报告编制，最后到样品的检测，我几乎走完了整个项目流程。

18年3月份我进入公司成为了一名采样人员，经过几个月的学习和实践，我已经熟练掌握各种样品的采样方法，能独立完成样品的采集。后因公司需要，我又从事了几个月的报告装订工作，掌握了报告签发的整个流程。

19年5月份，在我个人的申请下，我进入了检测部门，开始了我在检测部的工作。19年5月到21年5月我主要负责环境的样品准备工作和环境、公共卫生部门的样品接收、流转工作；也负责送检样品的合同签订、样品流转及后续的报告编制工作。共完成样品接收16000余家，报告编制13000余份。这份工作让我不得不在客户与各个岗位及部门之间做协调，也同时要求我了解掌握各样品的采集方法，保存方法、样品最小需求量、做样方法及限值，这大大地拓宽了我的知识储备，让我更加了解样品检测的流程。由于刚开始每天要翻阅各种各样的标准，也让我渐渐地标准熟记于心，也逐渐学习了一些样品的检测方法，我会在工作之余，向部门的其他同事请教，也动手参与一部分样品的检测，当部门的检测岗位有空缺的时候，在我主动要求下，我得以成为一名检测员。

21年5月至23年3月，我主要负责离子色谱、液相色谱、离子选择电极等仪器样品的检测，完成各类样品检测20000余个。在此期间，我参与了多次盲样考核，均取得了优秀，参加了由浙江省疾病预防控制中心组织的职业卫生评价与检测的培训并通过考核，取得了证书；也参加了公司组织的技能竞赛，也取得了三等奖的好成绩。由于前面这些年的工作经验，让我养成了不断翻阅标准、不断学习标准的好习惯，这让我在这检测的2年中进步飞快。

23年3月份开始，由于公司需要，在领导的安排下，我进入了微生物检测部门，在这里的一切又与原来不同，我又学习了很多新的知识，在进入微生物检测4个月之后，在我主导下，我们微生物顺利完成了6年一次的资质复审工作。

得益于这些年的工作经历，让我养成了不断学习的好习惯，也让我在工作上更有大局观，能从多方面看待问题，接下去我也将不停止学习，努力提升自己，成为一个更专业的人。