

个人信用报告

报告编号: 2017091500004462570119

查询时间: 2017.09.15 15:52:14

报告时间: 2017.09.15 19:08:17

姓名: 杨琳

证件类型: 身份证

证件号码: *****2913

未婚

信贷记录

这部分包含您的信用卡、贷款和其他信贷记录。金额类数据均以人民币计算,精确到元。

信息概要

逾期记录可能影响对您的信用评价。

	信用卡	购房贷款	其他贷款
账户数	4	0	3
未结清/未销户账户数	4	0	3
发生过逾期的账户数	0	0	0
发生过90天以上逾期的账户数	0	0	0
为他人担保笔数	0	0	0

购房贷款,包括个人住房贷款、个人商用房(包括商住两用)贷款和个人住房公积金贷款。

发生过逾期的信用卡账户,指曾经“未按时还最低还款额”的贷记卡账户和“透支超过60天”的准贷记卡账户

信用卡

从未逾期过的贷记卡及透支未超过60天的准贷记卡账户明细如下:

- 2017年6月9日招商银行发放的贷记卡(人民币账户)。截至2017年9月,信用额度4,000,已使用额度345。
- 2017年6月9日招商银行发放的贷记卡(美元账户)。截至2017年9月,信用额度折合人民币4,000,已使用额度0。
- 2010年4月13日中信银行发放的贷记卡(人民币账户)。截至2017年8月,信用额度0,已使用额度0。
- 2011年1月25日中国民生银行发放的贷记卡(人民币账户)。截至2017年8月,信用额度1,尚未激活。

其他贷款

从未逾期过的账户明细如下:

- 2017年8月21日中国民生银行股份有限公司珠海分行发放的49,500元(人民币)个人消费贷款,2020年8月21日到期。截至2017年8月,余额49,500。
- 2017年6月20日中国光大银行股份有限公司天津卫国道支行发放的44,000元(人民币)个人消费贷款,2020年6月20日到期。截至2017年8月,余额41,778。
- 2017年6月13日天津亚联财小额贷款有限公司发放的15,000元(人民币)个人消费贷款,2018年6月13日到期。截至2017年7月,余额13,750。

公共记录

系统中没有您最近5年内的欠税记录、民事判决记录、强制执行记录、行政处罚记录及电信欠费记录。

查询记录

这部分包含您的信用报告最近2年内被查询的记录。

机构查询记录明细

编号	查询日期	查询操作员	查询原因
1	2017年9月8日	阳光保险集团股份有限公司/sy*te*-phq	保前审查

2	2017年9月2日	华夏银行/h*zhgy	信用卡审批
3	2017年9月1日	平安银行天津中环支行/*UANBAO4*0	贷款审批
4	2017年8月21日	中国民生银行股份有限公司珠海分行/63*000*(零售风险)	贷款审批
5	2017年8月18日	中国平安财产保险股份有限公司/xin*ao	保前审查
6	2017年8月10日	招商银行/*MBUSER*03	贷后管理
7	2017年6月20日	中国光大银行股份有限公司天津卫国道支行/7176*2	贷款审批
8	2017年6月15日	中国人民财产保险股份有限公司/p*cccredi*inquiry	保前审查
9	2017年6月13日	天津亚联财小额贷款有限公司/tj*lc*x01	贷款审批
10	2017年6月5日	招商银行/CM*US*R003	信用卡审批

本人查询记录明细

编号	查询日期	查询操作员	查询原因
1	2017年9月2日	本人	本人查询(互联网个人信用信息服务平台)
2	2017年8月31日	本人	本人查询(互联网个人信用信息服务平台)
3	2017年8月7日	本人	本人查询(互联网个人信用信息服务平台)
4	2017年6月5日	本人	本人查询(互联网个人信用信息服务平台)
5	2017年5月22日	本人	本人查询(互联网个人信用信息服务平台)
6	2017年5月16日	中国人民银行天津分行/*BCtj_zzcx*b2	本人查询(临柜)

说明

- 除查询记录外,本报告中的信息是依据截至报告时间个人征信系统记录的信息生成,征信中心不确保其真实性和准确性,但承诺在信息汇总、加工、整合的全过程中保持客观、中立的地位。
- 本报告仅包含可能影响您信用评价的主要信息,如需获取您在个人征信系统中更详细的记录,请到当地信用报告查询网点查询。信用报告查询网点的地址及联系方式可访问征信中心门户网站(www.pbccrc.org.cn)查询。
- 您有权对本报告中的内容提出异议。如有异议,可联系数据提供单位,也可到当地信用报告查询网点提出异议申请。
- 本报告仅供您了解自己的信用状况,请妥善保管。因保管不当造成个人隐私泄露的,征信中心将不承担相关责任。
- 更多咨询,请致电全国客户服务热线400-810-8866。