

易方达易理财货币市场基金（易方达易理财货币A）基金产品资料概要

编制日期：2020年7月29日

送出日期：2020年7月30日

本概要提供本基金的重要信息，是招募说明书的一部分。作出投资决定前，请阅读完整的招募说明书等销售文件。

一、产品概况

基金简称	易方达易理财货币	基金代码	000359
下属基金简称	易方达易理财货币 A	下属基金代码	000359
基金管理人	易方达基金管理有限公司	基金托管人	中国工商银行股份有限公司
基金合同生效日	2013-10-24	上市交易所及上市日期	
基金类型	货币市场基金	交易币种	人民币
运作方式	开放式	开放频率	每个开放日
基金经理	石大怵	开始担任本基金基金经理的日期	2013-10-24
		证券从业日期	
	刘朝阳	开始担任本基金基金经理的日期	2016-02-19
		证券从业日期	

二、基金投资与净值表现

（一）投资目标与投资策略

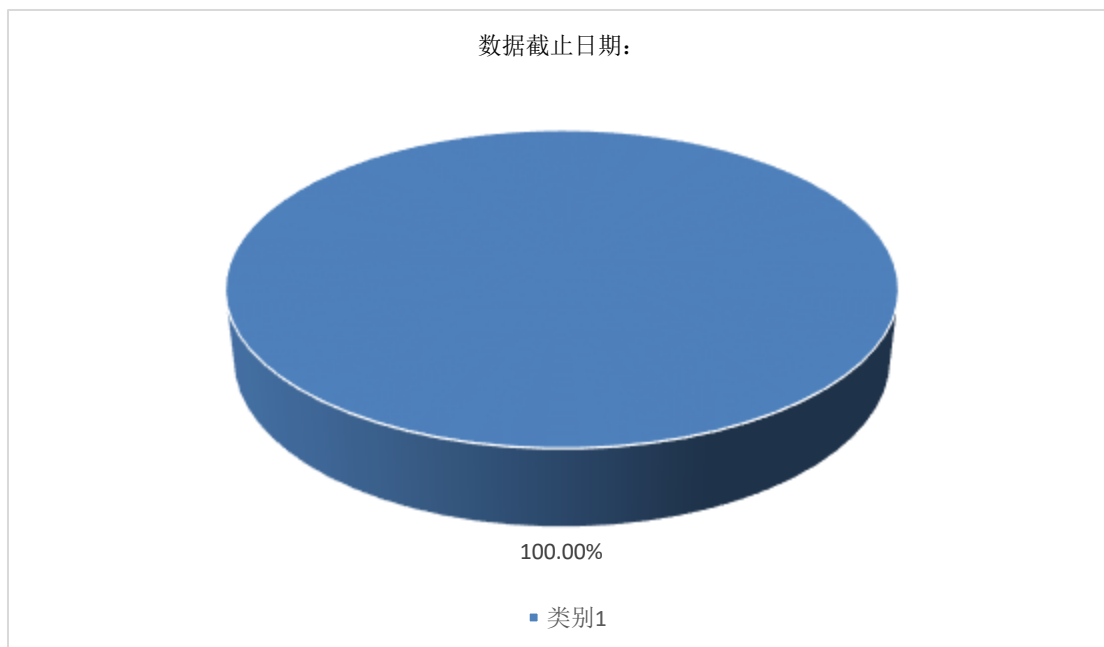
投资目标	在有效控制投资风险和保持高流动性的基础上，力争获得高于业绩比较基准的投资回报。
投资范围	本基金的投资范围为具有良好流动性的金融工具，包括现金，期限在一年以内（含一年）的银行存款、债券回购、中央银行票据、同业存单，剩余期限在397天以内（含398天）的债券、非金融企业债务融资工具、资产支持证券，以及法律法规或中国证监会、中国人民银行认可的其他具有良好流动性的货币市场工具。如法律法规或监管机构以后对货币市场基金的投资范围与限制进行调整，本基金将随之调整。
主要投资策略	本基金利用定性分析和定量分析方法，通过对短期金融工具的积极投资，在有效控制投资风险和保持高流动性的基础上，力争获得高于业绩比较基准的投资回报。
业绩比较基准	中国人民银行公布的七天通知存款利率（税后）

风险收益特征

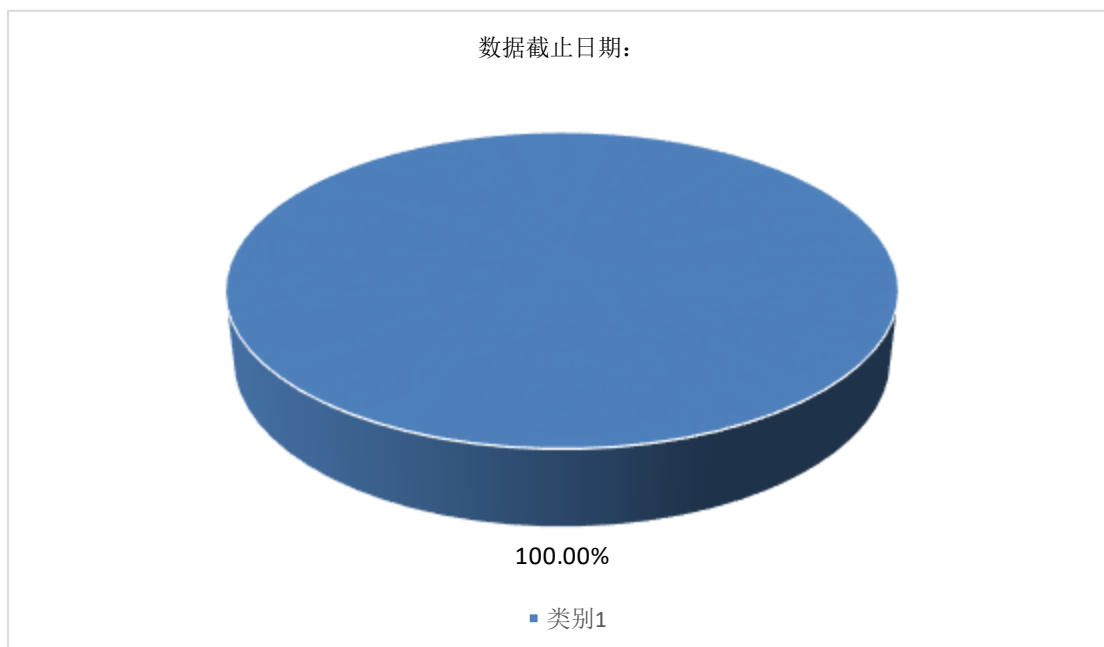
本基金为货币市场基金，预期风险和预期收益低于股票型基金、混合型基金和债券型基金。

(二) 投资组合资产配置图表/区域配置图表

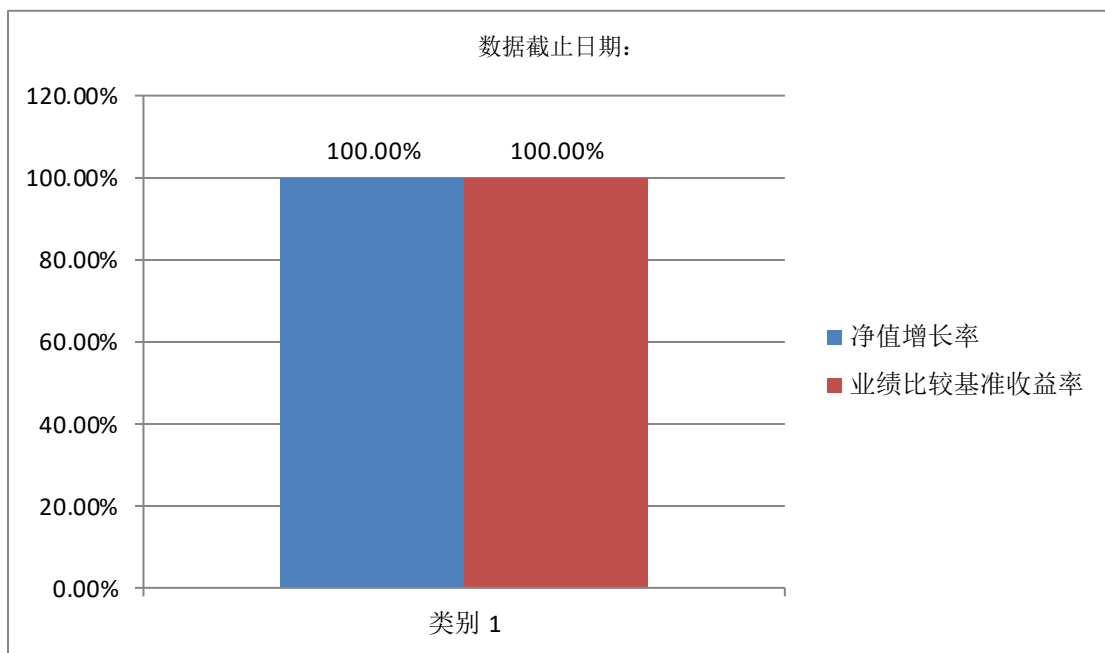
投资组合资产配置图表



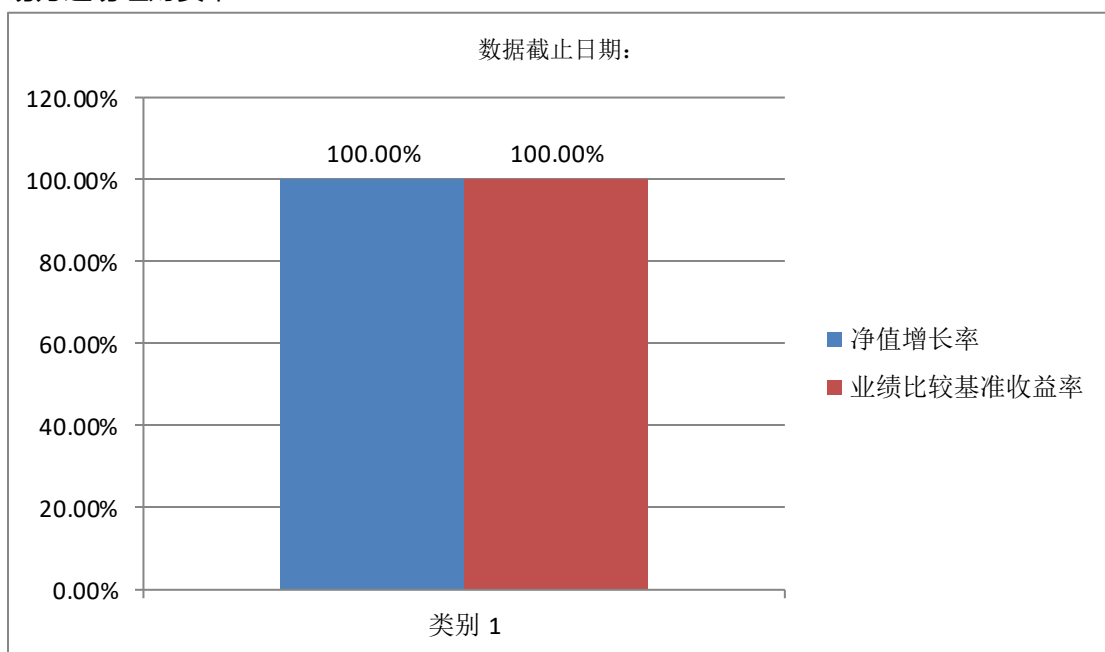
区域配置图表

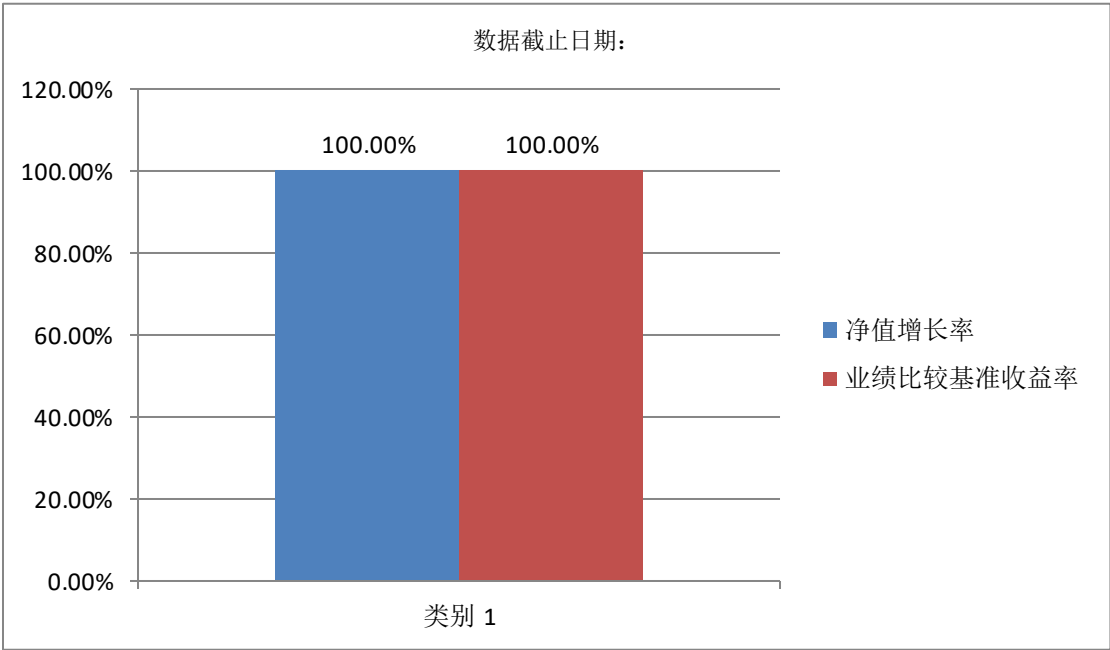
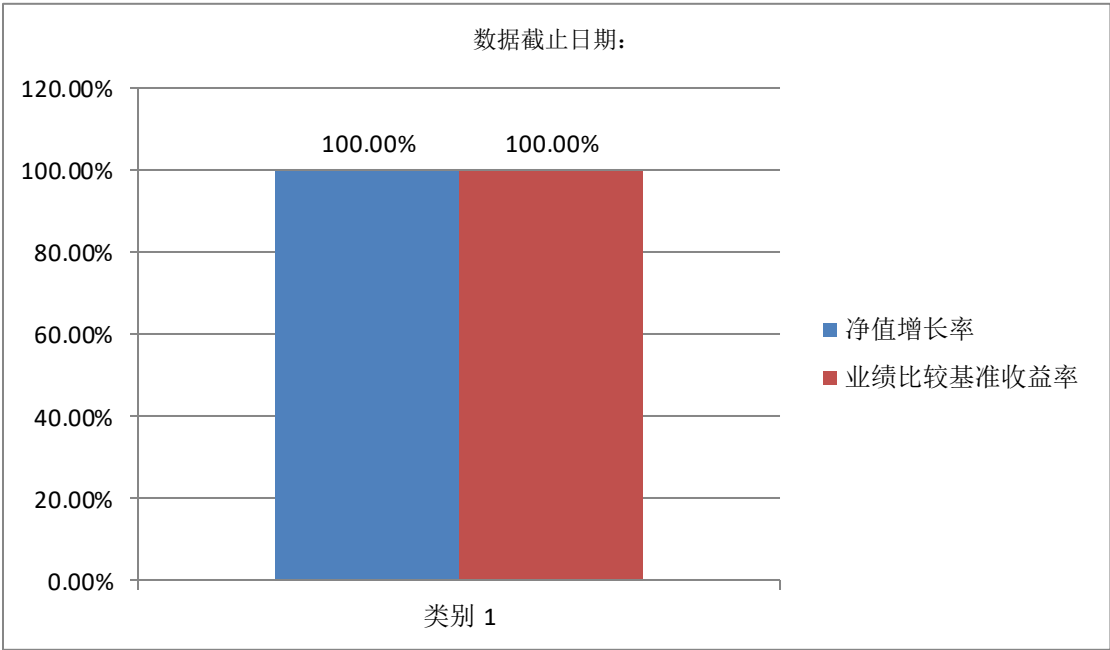


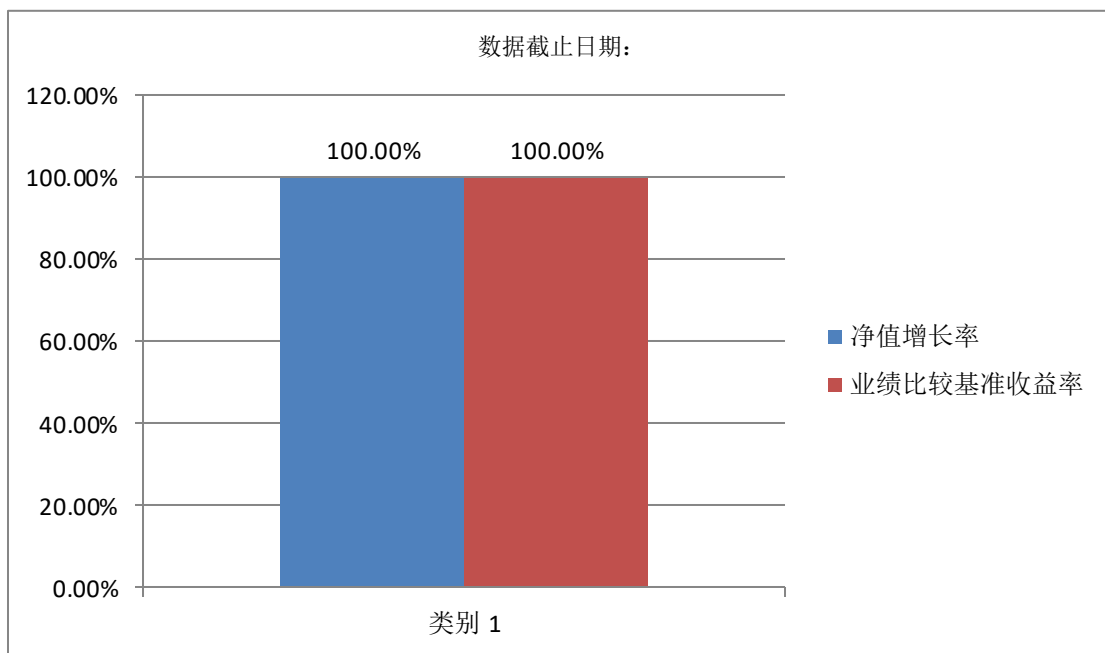
(三) 自基金合同生效以来基金每年的净值增长率及与同期业绩比较基准的比较图



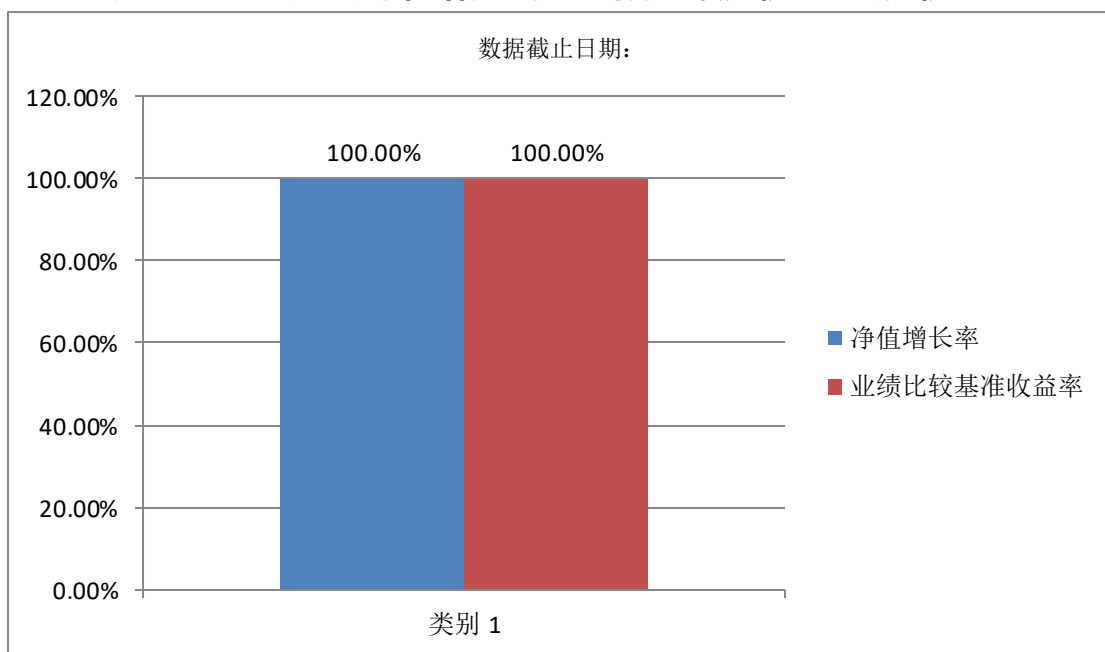
易方达易理财货币 A



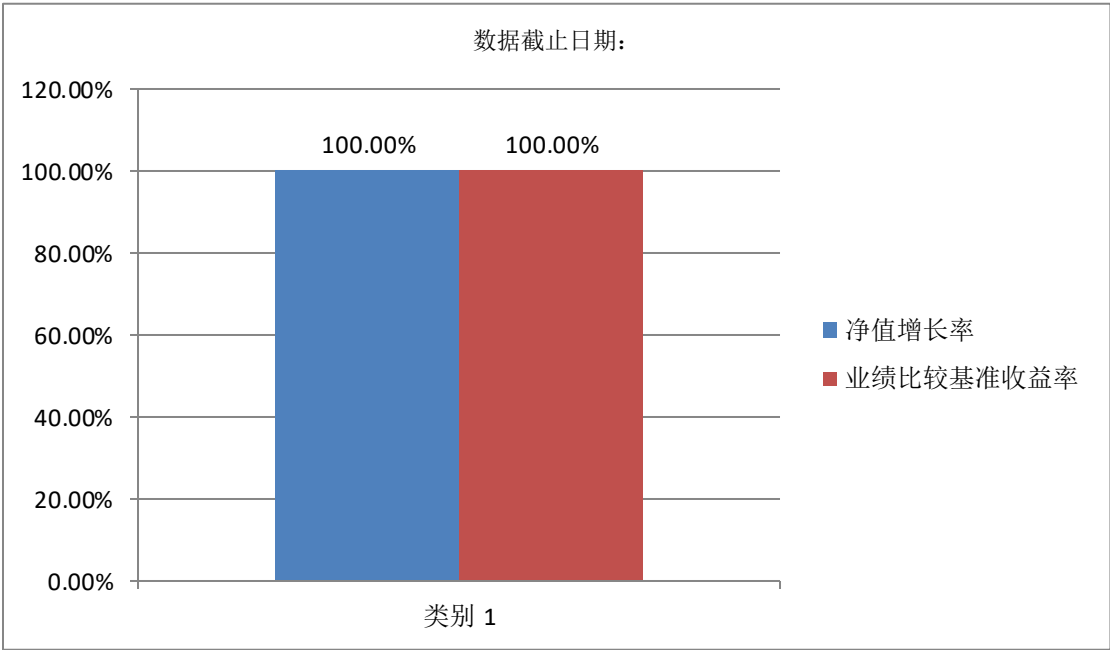
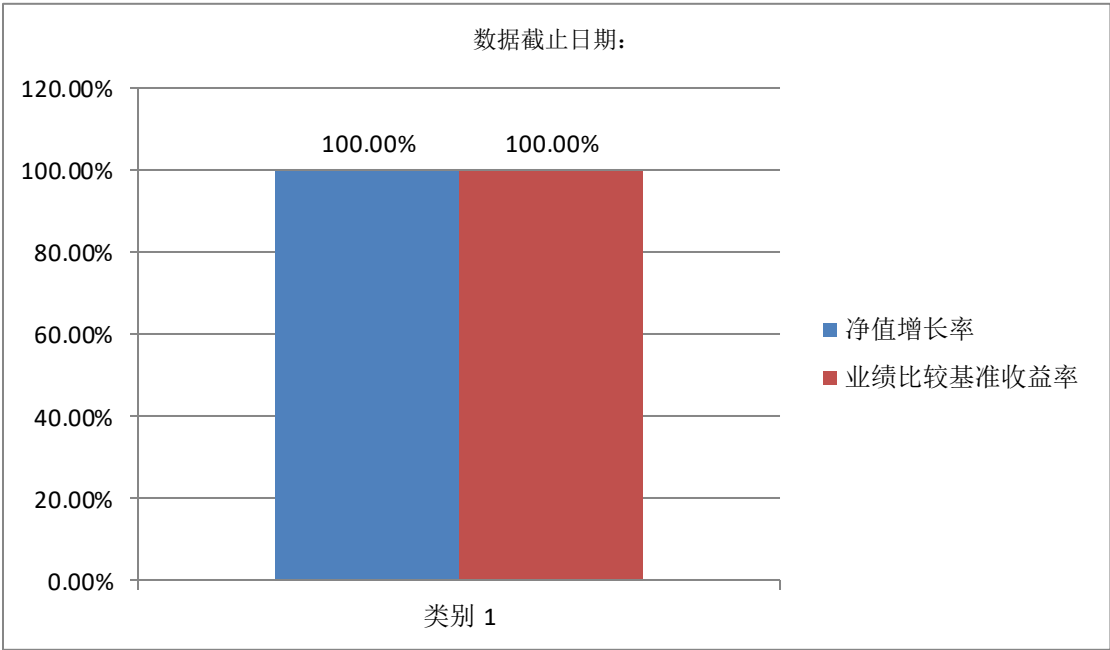


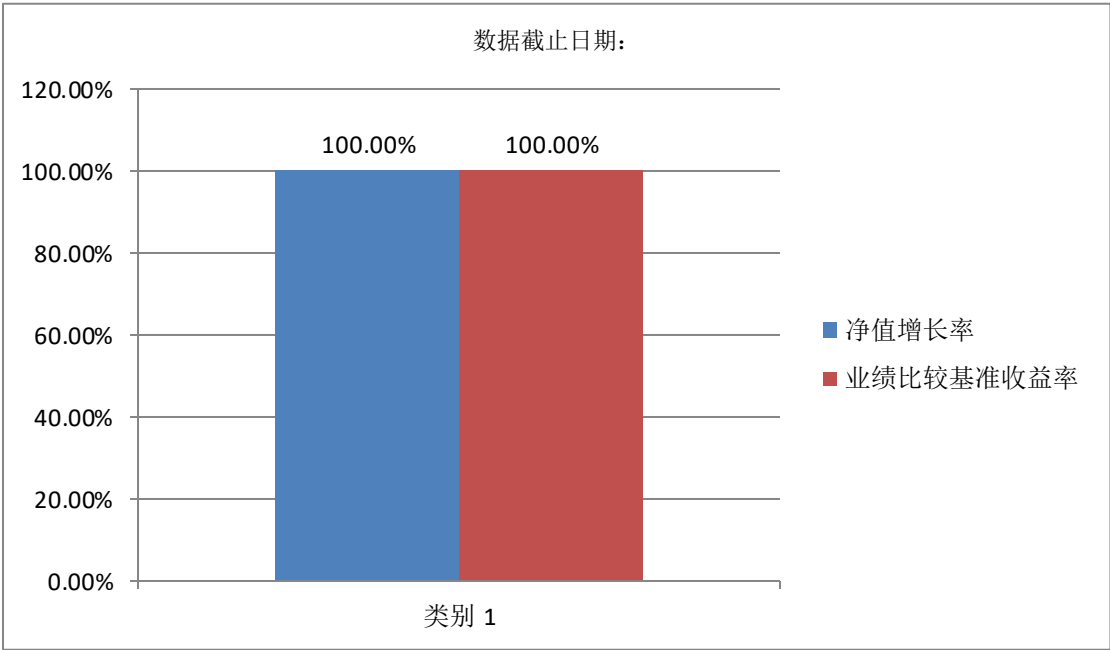
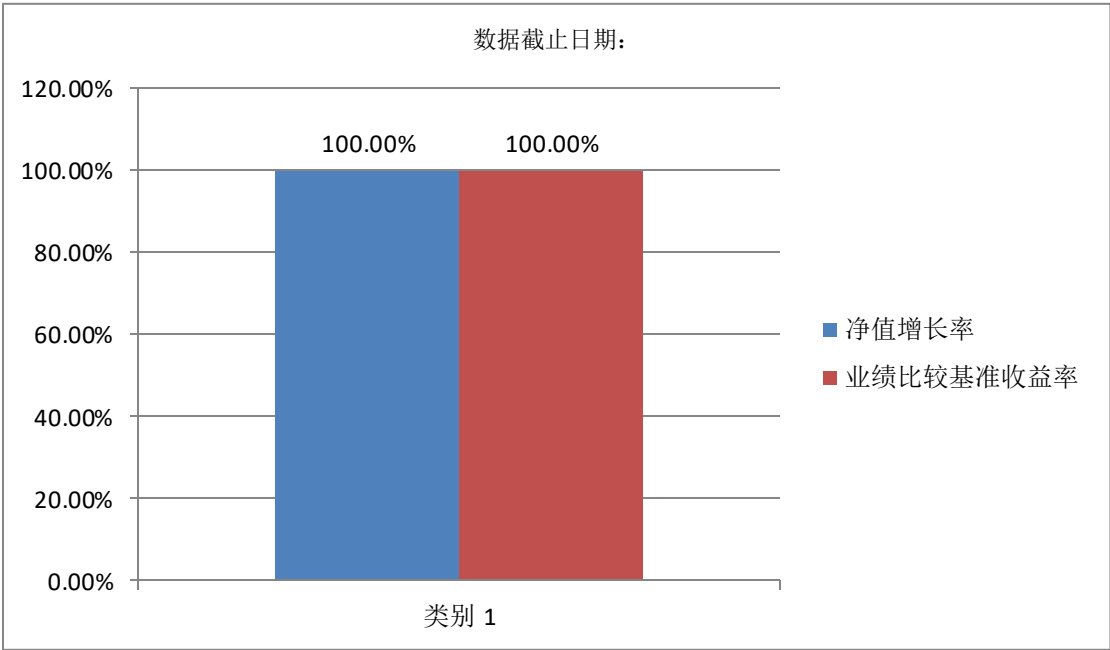


(四) 最近十年基金每年的净值增长率及与同期业绩比较基准的比较图



易方达易理财货币 A





三、投资本基金涉及的费用

(一) 基金销售相关费用

以下费用在认购/申购/赎回基金过程中收取：

易方达易理财货币A

费用类型	份额 (S) 或金额 (M) /持有期限 (N)	收费方式/费率	备注
------	-----------------------------------	---------	----

注：本基金易方达易理财货币A不收取基金销售相关费用。

(二) 基金运作相关费用

以下费用将从基金资产中扣除：

费用类别	收费方式/年费率
------	----------

管理费	0.27%
托管费	0.05%
销售服务费（易方达易理财货币A）	0.25%

四、风险揭示与重要提示

（一）风险揭示

投资者在投资本基金前，应全面了解本基金的产品特性，充分考虑自身的风险承受能力，理性判断市场，并承担基金投资中出现的各类风险，包括：因整体政治、经济、社会等环境因素对证券市场价格产生影响的市场风险，因金融市场利率的波动而导致证券市场价格和收益率变动的利率风险，因债券和票据发行主体信用状况恶化而可能产生的到期不能兑付的信用风险，基金管理人在基金管理实施过程中产生的基金管理风险，因发生特定情况收取强制赎回费用的风险，由于投资者连续大量赎回基金份额产生的流动性风险，本基金管理现金头寸时有可能存在现金不足的风险或现金过多而带来的机会成本风险，因影子定价确定的基金资产净值与摊余成本法确定的基金资产净值偏离度达到一定程度而导致暂停申购，或者暂停赎回并终止基金合同的风险，本基金法律文件中涉及基金风险特征的表述与销售机构对基金的风险评级可能不一致的风险等等。

（二）重要提示

"中国证监会对本基金募集的注册，并不表明其对本基金的价值和收益作出实质性判断或保证，也不表明投资于本基金没有风险。基金管理人依照恪尽职守、诚实信用、谨慎勤勉的原则管理和运用基金财产，但不保证基金一定盈利，也不保证最低收益。基金投资者自依基金合同取得基金份额，即成为基金份额持有人和基金合同的当事人。"

五、其他资料查询方式

test11