

证券代码：872211

证券简称：润和催化

主办券商：东北证券

## 润和催化剂股份有限公司 关于公司募集资金存放与实际使用情况的专项报告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

根据《非上市公众公司监督管理办法》、《全国中小企业股份转让系统股票定向发行规则》等法律法规规范性文件的有关规定，润和催化剂股份有限公司(以下简称“公司”、“润和催化”)董事会对公司2021年度募集资金存放和使用情况进行了自查，现将自查情况专项说明如下：

### 一、募集资金基本情况

2021年4月22日，公司召开第三届董事会第六次会议，审议通过《润和催化剂股份有限公司2021年第二次股票定向发行说明书(自办发行)》，该议案经公司于2021年5月18日召开的2020年年度股东大会审议通过。本次公司发行股票12,790,000股，发行价格为1.5元/股，募集资金总额为19,185,000元。上述募集资金已于2021年6月8日至2021年6月30日汇入公司募集资金专项账户，并由大华会计师事务所(特殊普通合伙)出具大华验字[2021]000493号《验资报告》验证。定向发行新增股份于2021年8月16日起在全国中小企业股份转让系统挂牌并公开转让。

## 二、募集资金管理制度的建立及披露情况

公司于2021年4月22日召开的第三届董事会第六次会议及2021年5月18日召开的2020年年度股东大会审议通过《关于制定〈募集资金管理制度〉的议案》，并在全国中小企业股份转让系统信息披露平台(<http://www.neeq.com.cn>)公告发布《募集资金管理制度》(公告编号：2021-043)。

## 三、募集资金存放和管理情况

公司为本次发行在大连银行股份有限公司成都蜀汉支行开立了募集资金专项账户，账户账号为117323000000066，上述专户并未存放非募集资金或用作其他用途。

2021年7月12日，公司与大连银行股份有限公司成都分行、东北证券共同签署了《募集资金三方监管协议》，对本次发行的募集资金进行专户管理。

## 四、募集资金使用情况

截至2021年12月31日，公司已使用募集资金（含本金及利息）为1,919.20万元，募集资金余额为0元，具体使用情况如下：

单位：元

| 项目                     | 金额（元）         |
|------------------------|---------------|
| 募集资金总额                 | 19,185,000.00 |
| 发行议案中募集资金用途            | 补充公司流动资金      |
| 利息收入                   | 6,980.16      |
| 截至2021年12月31日已使用募集资金总额 | 19,192,010.16 |
| 其中：                    |               |

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| 支付供应商货款                          | 19,184,692.3   |
| 支付银行手续费                          | 522.56   |
| 专户注销时转回本公司一般账户金额                 | 6,795.3  |
| <b>截至 2021 年 12 月 31 日募集资金余额</b> | <b>0</b>   |
| <b>差异</b>                        | <b>30</b>  |
| <b>差异原因</b>                      | 施宗波、王龙波在缴款过程中因交易附言错误导致重新缴款，公司在将两笔款项退回个人账户时预先扣除 30 元银行手续费 |

公司已于 2021 年 9 月 10 日注销上述募集资金专项账户。

## 五、 变更募集资金使用情况

公司不存在变更募集资金用途的情况。

## 六、 募集资金使用及披露中存在的问题

无。

## 七、 关于公司募集资金存放及实际使用情况的结论性意见

公司严格按照《中华人民共和国公司法》、《中华人民共和国证券法》、《全国中小企业股份转让系统股票发行业务指南》和全国中小企业股份转让系统的相关规定使用募集资金，及时、真实、准确、完整地披露了公司募集资金的存放及实际使用情况，不存在募集资金使用及披露的违规行为。

特此公告。

润和催化剂股份有限公司

董事会

2022 年 4 月 29 日