



## 企业征信报告

HLSH (LD) 有限公司

北京信构信用管理有限公司

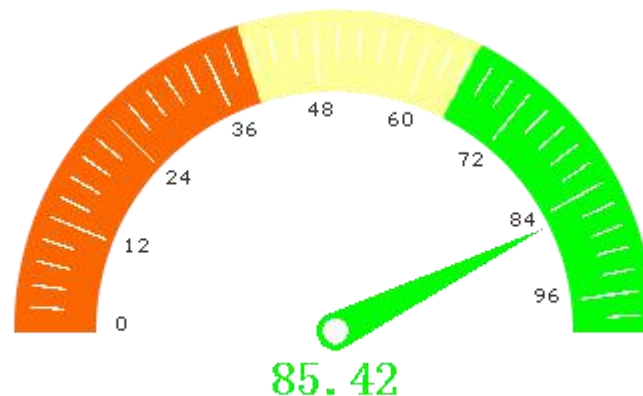
报告日期：202X年0X月22日

## HLSH ( LD ) 有限公司

报告编号：CIR(2020)2600-550622058

报告生成网址：<http://www.ceigle.com>

## 一、重要结论



违约风险极低

## 二、主要信息

企业名称：

HLSH ( LD ) 有限公司

法定代表人:陈Q

公司人数：1000-4999人

成立时间：2010-03-17

存续状态：存续

信构行业分类：化学原料和化学制品制造业

中国，辽宁省，

大连CX岛经济区，

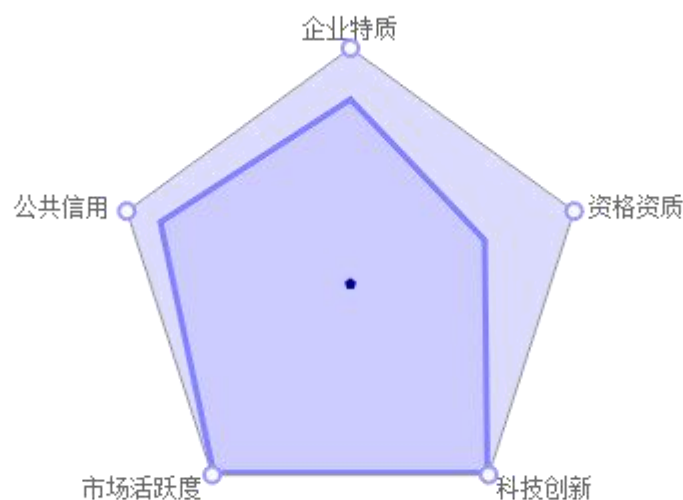
新G村YXG小学

电话：66522099

网址：[www.henglipc.com](http://www.henglipc.com)

统一社会信用代码：

9121024\*\*5062\*\*\*8M



根据北京信构数据库记录分析，本企业公共信用记录较好，科技创新能力强，资格资质较多。

## 一、企业基本信息

### 1.1 基本信息

企业名称：HLSH ( LD ) 有限公司  
 曾用名：--  
 法定代表人：陈Q  
 公司人数：1000-4999人  
 注册资本：589000万人民币  
 信构行业分类：化学原料和化学制品制造业统  
 一社会信用代码：9121024\*\*5062\*\*\*8M  
 企业类型：其他有限责任公司  
 成立时间：2010-03-17  
 核准日期：2017-07-10  
 营业期限：2010-03-17至2060-03-16  
 注册地址：辽宁省大连CXD经济区新G村YXG小学登记机  
 关：大连CXD经济区市场监督管理局  
 纳税等级：A(2018)  
 经营范围：精对苯二甲酸、苯甲酸、间苯二甲酸、1, 2, 4-苯三甲酸的研发、生产与  
 销售；销售蒸汽、氮气、对二甲苯、乙二醇；销售灰渣、石膏（不含专项  
 审批产品）；为船舶提供码头设施服务；在港区内提供货物装卸服务（仅  
 限于试用期内）；火力发电（凭许可证经营）；普通货物仓储；普通货  
 运；货物及技术进出口（法律、行政法规禁止的项目除外；法律、行政法  
 规限制的项目取得许可后方可经营）。（依法须经批准的项目，经相关部  
 门批准后方可开展经营活动）\*\*\*  
 英文名称：HL PETROCHEMICAL(DL)CO.,LTD.  
 联系电话：66522099  
 电子邮箱：cheS\*\*\*hong@he\*\*\*li.com 公  
 司网址：www.hengl\*\*\*.com  
 信用信息：--

是否为失信被执行人：否

法律诉讼判决数：1

行政处罚条数：0

### 1.2 地理位置表

地理位置表

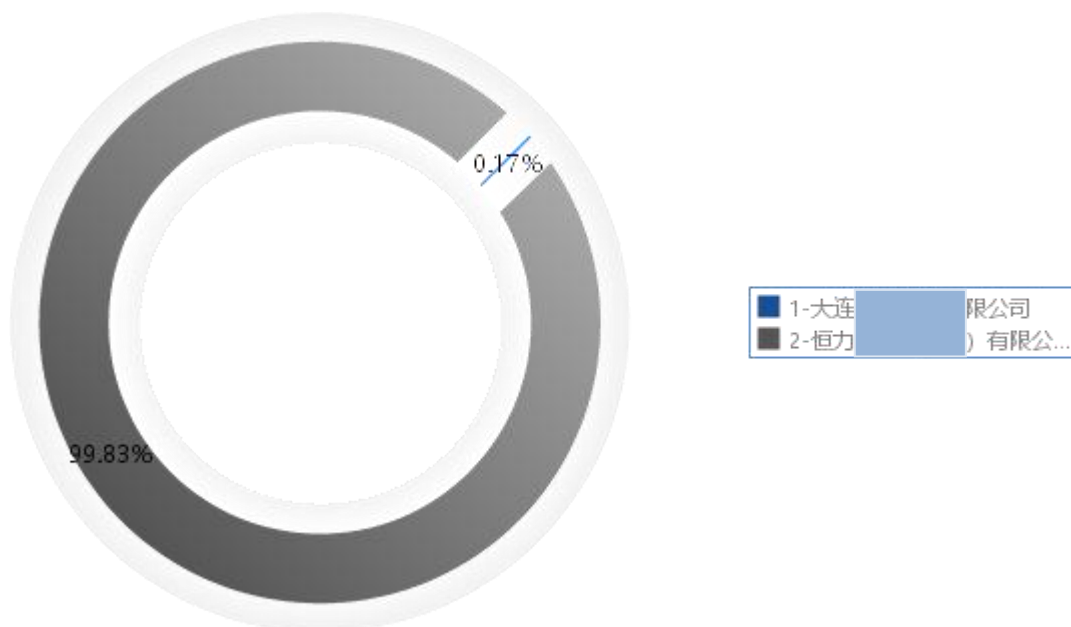
所在地区	所在城市/区域
辽宁省	大连CXD经济区

### 1.3 股权结构

根据信构数据库记载，本企业为其他有限责任公司，股东共计2个：

股权结构表

序号	股东	持股比例(%)	认缴出资额
1	大连HH投资有限公司	0.17	1000万人民币
2	HL投资(大连)有限公司	99.83	588000万人民币



#### 1.4 分支机构

根据信构征信系统监测，本企业对外投资子公司共计2个，下属在营分公司共计0个。

子公司列表

序号	公司名	投资数额(万)	持股比例	目前是否为严重失信人	地理位置
1	HL海运(大连)有限公司	2000	100%	否	辽宁省
2	深圳市GH贸易有限公司	1000	100%	否	广东省

说明：企业的子公司包括全资子公司、控股子公司、子公司等。占股比例系指本企业主体在分支机构的股权比例。

“--”表示无法获取此项信息。

分公司列表

序号	公司名	成立时间	负责人	地理位置
1	--	--	--	--

说明：企业的分公司作为非独立法人则不存在股权结构概念。

“--”表示无法获取此项信息。

#### 1.5 公司高管信息

信构从公开数据渠道获取的本企业董事会、监事会和公司高级管理人员名单中主要2位人员及其任职情况如下：

公司高管信息表

序号	姓名	职位
----	----	----

1	徐寅飞	监事
2	陈Q	执行董事兼总经理

### 1.6 公司最终受益人

信构从公开数据渠道推演本公司主要最终受益人为：范红卫、陈建华。

受益来源分析图



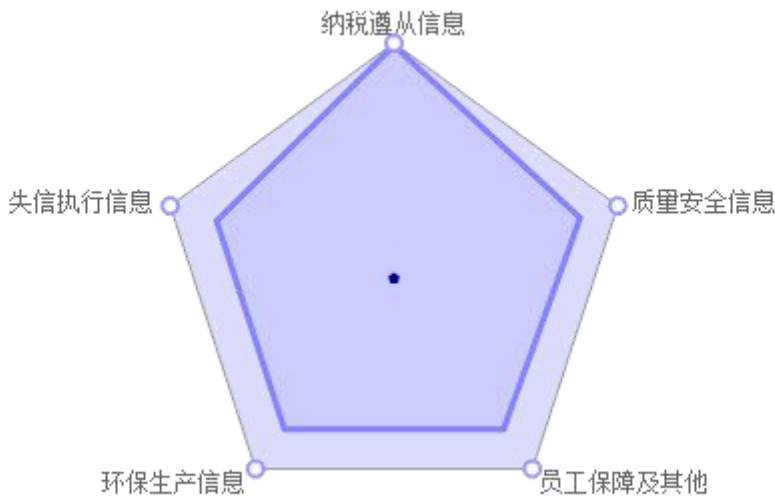
### 1.7 企业特质评分

信构根据公开数据统计分析，本公司企业特质评分为：78.29

企业特质评分	78.29
--------	-------

## 二、主要公共信用记录

### 2.1 企业公共信用地图



根据北京信构数据库记录，在公共信用领域，本企业近三年不存在税收违法情形，不存在质量生产安全问题，无失信被执行人记录。

### 2.2 经营状态

公司目前处于存续状态,并未曾有经营异常记录。

### 2.3 失信被执行人信息

截至目前，公司不是失信被执行人身份，未有标的物处于被执行状态。

失信被执行人状态案件记录

序号	案号	履行情况	执行法院	执行依据文号	立案日期	发布日期
----	----	------	------	--------	------	------

1	--	--	--	--	--	--
---	----	----	----	----	----	----

被执行人状态案件记录

序号	立案日期	案号	执行法院
1	--	--	--

公司曾有1条列入被执行人名单记录、未曾有列入失信被执行人名单记录。

## 2.4 纳税遵从信息

依法纳税方面，公司近三年无相关行政处罚，纳税信用等级在2018年达到较高水平。

近三年公司纳税等级记录

评价年度	纳税人信用级别	类型	评价单位
2016	A	国税	国家税务总局
2018	--	--	--

近三年行政处罚（纳税相关）记录表

处罚决定日期	决定书文号	处罚内容	决定机关
--	--	--	--

## 2.5 质量安全信息

产品质量、生产安全方面，公司近三年无相关行政处罚，无部门抽查记录。

近三年行政处罚（质量安全）记录表

处罚决定日期	决定书文号	处罚事由	决定机关
--	--	--	--

近三年抽查记录表

日期	类型	结果	检查实施机关
--	--	--	--

## 2.6 环保生产信息

环保生产方面，公司近三年无相关行政处罚。

近三年环保处罚记录表

序号	处罚日期	决定书文号	处罚事由	处罚结果	处罚单位
1	--	--	--	--	--

## 2.7 员工保障

截止 2020 年，公司已有员工1000-4999人，劳务方面近三年无相关法律纠纷判决记录。

发布日期	案号	案由	公诉人/原告/上诉人/被申请人	被告人/被告/被上诉人/被申请人
------	----	----	-----------------	------------------

--	--	--	--	--
----	----	----	----	----

## 2.8 其他行政处罚信息

前述行政处罚外，公司近三年未有其他行政处罚记录。

近三年部分行政处罚记录表

序号	处罚决定日期	决定书文号	处罚事由	决定机关
1	--	--	--	--

## 2.9 其他法律纠纷信息

前述法律纠纷外，公司近三年有1条法律纠纷判决记录。

近三年部分法律纠纷判决记录表

序号	发布日期	案号	案由	公诉人/原告/上诉人/申请人	被告人/被告/被上诉人/被申请人
1	2020-03-03	(2019)辽0292民初114号	机动车交通事故责任纠纷	原告-CXW LXR 池海东	被告-HL石化(大连)炼化有限公司

## 2.10 公共信用评分

信构根据公开数据统计分析，本公司公共信用评分为：84.94

企业公共信用评分	84.94
----------	-------

## 三、资格资质

### 3.1 进出口信用资质

序号	注册海关	行业种类	经营类别	注册日期	报关有效期	信用等级
1	大连海关	有机化学原料制造	进出口收发货人	2010-05-25	2018-07-31	一般认证企业

### 3.2 资质证书

序号	证书类型	证书编号	发证日期	截止日期	认定机关
1	环境管理体系认证	CN15/1***7	2018-01-22	2021-01-21	--
2	质量管理体系认证(ISO9000)	CN15/1***6	2018-01-27	2021-01-26	--
3	环保部_国家重点监控企业名单	5506***58	--	--	--
4	中国职业健康安全管理体系认证	CN15/1***46	2018-01-21	2021-01-20	--
5	高新技术企业	GR2018***00019	2018-08-13	2021-08-13	--
6	排污许可证	912102***0622058M001P	2017-06-26	2020-06-25	--

7	环保部_国家重点监控企业名单	--	--	--	--
---	----------------	----	----	----	----

### 3.3 企业资格资质评分

信构根据公开数据统计分析，本公司资格资质评分为：60.00

企业资格资质评分	60.00
----------	-------

## 四、科技创新

### 4.1 专利技术

公司近三年申请专利公示记录表

序号	专利名称	申请公布号	专利类型	申请公布日
1	带有支撑结构的过滤机	CN107261610B	发明专利	2019-09-27
2	生产和加工芳香羧酸的 设备	CN1041819C	发明专利	1999-01-27
3	旋转蒸汽干燥机换热管 拆卸工装	CN206839224U	实用新型	2018-01-05
4	分离纯对苯二甲酸的改 进方法	CN1130327C	PCT发明	2003-12-10
5	一种化学气液混合反应 装置	CN206424927U	实用新型	2017-08-22
6	废气处理方法	CN1163693C	发明专利	2004-08-25
7	一种对苯二甲酸残渣收 集装置	CN206734749U	实用新型	2017-12-12
8	在芳族酸的生产中采用 恒沸精馏使乙酸脱水	CN1161686A	发明专利	1997-10-08
9	一种醋酸仲丁酯精馏塔 自控装置	CN206081712U	实用新型	2017-04-12
10	结晶纯对苯二甲酸的改 进方法	CN1406923A	发明专利	2003-04-02
11	一种PTA装置低压系统 谐波电压和电流消除装 置	CN210327032U	实用新型	2020-04-14
12	纯多级冷凝物喷射	CN1275928C	发明专利	2006-09-20
13	脱硫塔密度在线测量装 置	CN206756633U	实用新型	2017-12-15
14	液空气化装置	CN210319392U	实用新型	2020-04-14
15	制备高纯芳香羧酸的改 进方法	CN1138745C	PCT发明	2004-02-18
16	旋转蒸汽管式干燥机出 料端检修装置	CN206847333U	实用新型	2018-01-05
17	纯多级冷凝物喷射	CN1406922A	发明专利	2003-04-02



18	尾气膨胀机可倾瓦推力轴承	CN110195741A	发明专利	2019-09-03
19	一种R2R配料装置	CN210138636U	实用新型	2020-03-13
20	一种产品在线称重装置	CN110626528A	发明专利	2019-12-31
21	一种PTA生产氧化单元中减少醋酸流失的尾气吸收系统	CN206730807U	实用新型	2017-12-12
22	纯对苯二甲酸生产中回收氢方法的改进	CN1264360A	PCT发明	2000-08-23
23	一种沼气冷凝液排放装置	CN206843395U	实用新型	2018-01-05
24	加氢工艺的氢气管线优化装置	CN110665444A	发明专利	2020-01-10
25	结晶纯对苯二甲酸的改进方法	CN1275929C	发明专利	2006-09-20
26	纯对苯二酸的制备方法	CN1085891A	发明专利	1994-04-27
27	用于生产芳族羧酸的设备和方法	CN100376321C	PCT发明	2008-03-26
28	共沸蒸馏方法	CN1219162A	发明专利	1999-06-09
29	对苯二甲酸粉料回收装置	CN203577656U	实用新型	2014-05-07
30	对苯二甲酸粉料回收装置及回收方法	CN103585906B	发明专利	2016-02-10
31	PTA装置氧化单元风送系统防堵反吹系统	CN210214097U	实用新型	2020-03-31
32	一种处理高浓度有机废水电化学反应器	CN206089306U	实用新型	2017-04-12
33	带有支撑结构的过滤机	CN107261610A	发明专利	2017-10-20
34	对苯二酸的制备方法	CN1130328C	发明专利	2003-12-10
35	一种常微压密闭系统的水封安全装置	CN110182481A	发明专利	2019-08-30
36	废气处理	CN1192262A	发明专利	1998-09-02
37	一种可降噪的氮气吹袋装置	CN110626562A	发明专利	2019-12-31
38	一种自动液位调节的防夹气浮箱装置	CN210170893U	实用新型	2020-03-24
39	一种PTA装置DCS不间断电源控制系统	CN209767231U	实用新型	2019-12-10
40	制备高纯芳香羧酸的改进方法	CN1328536A	PCT发明	2001-12-26
41	装置凝液混合降温回收系统	CN210206485U	实用新型	2020-03-31
42	一种溶剂回收塔喷射器凝液的溶剂回收系统	CN206837520U	实用新型	2018-01-05
43	生产晶状羧酸的改进方法及其设备	CN1252047A	PCT发明	2000-05-03

44	一种自动脱钩装置及自动脱钩系统	CN111017706A	发明专利	2020-04-17
45	一种PTA氧化残渣回收处理装置	CN206843354U	实用新型	2018-01-05
46	一种PTA装置的蒸汽互供控制系统	CN110207080A	发明专利	2019-09-06
47	水分离方法	CN1134402C	PCT发明	2004-01-14
48	一种压力过滤机下料旋转阀密封系统	CN206846306U	实用新型	2018-01-05
49	分离纯对苯二甲酸的改进方法	CN1267278A	PCT发明	2000-09-20
50	纯对苯二酸的制备方法	CN1039315C	发明专利	1998-07-29
51	一种PTA精制装置浆料系统联运和互供控制系统	CN210319417U	实用新型	2020-04-14
52	对苯二甲酸粉料回收装置及回收方法	CN103585906A	发明专利	2014-02-19
53	水分离方法	CN1264359A	PCT发明	2000-08-23
54	PTA装置氧化单元风送系统防堵反吹系统	CN110255197A	发明专利	2019-09-20
55	PTA装置氧化反应系统改进结构	CN206751705U	实用新型	2017-12-15
56	一种PTA装置DCS不间断电源控制系统	CN110190669A	发明专利	2019-08-30
57	用于生产芳族羧酸的设备和方法	CN1822900A	PCT发明	2006-08-23
58	一种R2R配料装置及工艺	CN110152543A	发明专利	2019-08-23
59	溶剂回收系统改进结构	CN206751701U	实用新型	2017-12-15
60	在芳族酸的生产中采用共沸蒸馏使乙酸脱水	CN1070839C	发明专利	2001-09-12
61	防爆接线盒专用拆装工具	CN206748323U	实用新型	2017-12-15
62	一种回收PTA残渣中的BA和催化剂的系统	CN110092715A	发明专利	2019-08-06
63	一种安全阀运输工装	CN206841458U	实用新型	2018-01-05
64	一种PTA装置的蒸汽互供控制系统	CN210179578U	实用新型	2020-03-24
65	对苯二酸的制备方法	CN1150944A	发明专利	1997-06-04
66	旋转阀气体回收系统改进结构	CN206755851U	实用新型	2017-12-15
67	一种用于PTA装置的残液缓冲罐液位控制系统	CN206730660U	实用新型	2017-12-12
68	一种含有机酸类的废水的处理方法	CN1103749C	PCT发明	2003-03-26
69	一种PTA装置先进控制系统	CN110471384A	发明专利	2019-11-19

70	一种PTA精制装置浆料系统联运和互供控制系统	CN110173626A	发明专利	2019-08-27
71	一泵双用管道系统	CN206845540U	实用新型	2018-01-05
72	一种带有支撑结构的过滤器	CN206837634U	实用新型	2018-01-05
73	纯对苯二甲酸生产中回收氢方法的改进	CN1093114C	PCT发明	2002-10-23
74	喷砂循环上料系统	CN206839896U	实用新型	2018-01-05
75	芳族多羧酸的生产方法	CN1153754C	发明专利	2004-06-16
76	尾气膨胀机可倾瓦推力轴承	CN210141269U	实用新型	2020-03-13
77	含有有机酸类的废水的处理	CN1250428A	PCT发明	2000-04-12
78	共沸蒸馏方法	CN1094482C	发明专利	2002-11-20
79	一种优化回收PTA残渣中的BA和催化剂的系统和方法	CN110128265A	发明专利	2019-08-16
80	一种优化回收PTA残渣中的BA和催化剂的系统	CN210030508U	实用新型	2020-02-07
81	一种自动液位调节的防夹气浮箱装置及其应用	CN110102086A	发明专利	2019-08-09
82	一种循环式水冷化工溶解装置	CN206454507U	实用新型	2017-09-01
83	一种回收PTA残渣中的BA和催化剂的系统	CN209923226U	实用新型	2020-01-10
84	芳族多羧酸的生产方法	CN1211972A	发明专利	1999-03-24
85	一种汽轮机排气导流、整流装置	CN206753667U	实用新型	2017-12-15
86	一种浆料泵用节流组件	CN206845517U	实用新型	2018-01-05
87	溴催化氧化方法	CN1084845A	发明专利	1994-04-06
88	生产晶状羧酸的改进方法及其设备	CN1093113C	PCT发明	2002-10-23

#### 4.2 软件著作权

序号	登记批准日期	软件全称	软件简称	登记号	分类号	版本号
1	2017-08-15	防爆接线盒专用拆装工具管理系统	--	2017SR449853	10100-0000	V1.0
2	2017-08-28	溶剂回收结构优化管理系统	--	2017SR471686	10100-0000	V1.0
3	2017-08-11	喷砂循环上料系统	--	2017SR440560	10100-0000	V1.0

4	2017-08-15	基于沼气冷凝液的排放装置系统	--	2017SR449858	10100-0000	V1.0
5	2017-08-11	基于旋转蒸汽管式的干燥机出料端自动检修装置系统	--	2017SR439278	10100-0000	V1.0
6	2017-08-11	基于PTA装置的氧化反应优化系统	--	2017SR441289	10100-0000	V1.0
7	2017-08-10	脱硫塔密度在线测量系统	--	2017SR436110	10100-0000	V1.0
8	2017-08-15	基于汽轮机排气导流的整流装置管理平台	--	2017SR450579	10100-0000	V1.0
9	2017-08-11	基于对苯二甲酸残渣的废液收集装置系统	--	2017SR440554	10100-0000	V1.0
10	2017-08-10	基于PTA装置的残液缓冲罐液位控制系统	--	2017SR436106	10100-0000	V1.0

#### 4.3 著作所有权

序号	作品类别	作品名称	登记号	登记日期	创作完成日	首次发表日期
1	--	--	--	--	--	--

#### 4.4 企业科技创新评分

信构根据公开数据统计分析，本公司科技创新评分为：99.00

企业科技创新评分	99.00
----------	-------

### 五、市场活跃度

#### 5.1 历史参与招投标活动

近三年公司招投标/完工业绩记录表

序号	发布日期	标题	采购人
1	2020-03-19	关于开展2020年4月份原油合格供应商筛选入库工作的通告（原油令旗价210元/桶，约等于30美元/桶）结果公示	--
2	2020-02-27	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告（210元/桶，约等于30美元/桶，原油令旗价2.27下午场，“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场）结果公示	--

3	2020-03-03	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告（210元/桶，约等于30美元/桶，原油令旗价3.3下午场，“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场）结果公示	--
4	2020-03-05	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告（210元/桶，约等于30美元/桶，原油令旗价3.5下午场，“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场）结果公示	--
5	2020-02-03	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告（210元/桶，约等于30美元/桶，原油令旗价2.3下午场，“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场）结果公示	--
6	2020-02-11	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告（210元/桶，约等于30美元/桶，原油令旗价2.11下午场，“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场）结果公示	--
7	2020-03-12	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告（210元/桶，约等于30美元/桶，原油令旗价3.12上午场，“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场）结果公示	--
8	2020-02-29	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告（210元/桶，约等于30美元/桶，原油令旗价2.28下午场，“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场）结果公示	--
9	2020-02-24	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告（210元/桶，约等于30美元/桶，原油令旗价2.24下午场，“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场）结果公示	--
10	2020-03-01	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告（210元/桶，约等于30美元/桶，原油令旗价3.1上午场，“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场）结果公示	--
11	2020-02-20	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告（210元/桶，约等于30美元/桶，原油令旗价2.20上午场，“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场）结果公示	--
12	2020-03-18	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告（210元/桶，约等于30美元/桶，原油令旗价3.18下午场，“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场）结果公示	--

13	2020-03-21	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告（210元/桶，约等于30美元/桶，原油令旗价3.21上午场，“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场）结果公示	--
14	2020-02-13	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告（210元/桶，约等于30美元/桶，原油令旗价2.13上午场，“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场）结果公示	--
15	2020-02-05	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告（210元/桶，约等于30美元/桶，原油令旗价2.5下午场，“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场）结果公示	--
16	2020-03-03	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告（210元/桶，约等于30美元/桶，原油令旗价3.3上午场，“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场）结果公示	--
17	2020-03-19	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告（210元/桶，约等于30美元/桶，原油令旗价3.19下午场，“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场）结果公示	--
18	2020-01-31	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告（210元/桶，约等于30美元/桶，原油令旗价1.31上午场，“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场）结果公示	--
19	2020-02-14	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告（210元/桶，约等于30美元/桶，原油令旗价2.14下午场，“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场）结果公示	--
20	2020-02-21	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告（210元/桶，约等于30美元/桶，原油令旗价2.21上午场，“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场）结果公示	--
21	2020-03-11	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告（210元/桶，约等于30美元/桶，原油令旗价3.11上午场，“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场）结果公示	--
22	2020-02-12	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告（210元/桶，约等于30美元/桶，原油令旗价2.12上午场，“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场）结果公示	--

23	2020-03-14	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告（210元/桶，约等于30美元/桶，原油令旗价3.14上午场，“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场）结果公示	--
24	2020-01-31	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告（210元/桶，约等于30美元/桶，原油令旗价1.31下午场，“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场）结果公示	--
25	2020-02-17	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告（210元/桶，约等于30美元/桶，原油令旗价2.17下午场，“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场）结果公示	--
26	2020-02-14	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告（210元/桶，约等于30美元/桶，原油令旗价2.14上午场，“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场）结果公示	--
27	2020-03-16	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告（210元/桶，约等于30美元/桶，原油令旗价3.16下午场，“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场）结果公示	--
28	2020-03-12	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告（210元/桶，约等于30美元/桶，原油令旗价3.12下午场，“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场）结果公示	--
29	2020-03-05	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告（210元/桶，约等于30美元/桶，原油令旗价3.5上午场，“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场）结果公示	--
30	2020-03-02	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告（210元/桶，约等于30美元/桶，原油令旗价3.2下午场，“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场）结果公示	--
31	2020-02-09	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告（210元/桶，约等于30美元/桶，原油令旗价2.9下午场，“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场）结果公示	--
32	2020-02-18	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告（210元/桶，约等于30美元/桶，原油令旗价2.18下午场，“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场）结果公示	--

33	2020-02-05	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告(210元/桶,约等于30美元/桶,原油令旗价2.5上午场,“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场)结果公示	--
34	2020-02-26	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告(210元/桶,约等于30美元/桶,原油令旗价2.26上午场,“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场)结果公示	--
35	2020-01-30	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告(210元/桶,约等于30美元/桶,原油令旗价1.30下午场,“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场)结果公示	--
36	2020-02-26	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告(210元/桶,约等于30美元/桶,原油令旗价2.26下午场,“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场)结果公示	--
37	2020-02-02	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告(210元/桶,约等于30美元/桶,原油令旗价2.2下午场,“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场)结果公示	--
38	2020-03-10	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告(210元/桶,约等于30美元/桶,原油令旗价3.10下午场,“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场)结果公示	--
39	2020-02-01	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告(210元/桶,约等于30美元/桶,原油令旗价2.1下午场,“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场)结果公示	--
40	2020-03-08	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告(210元/桶,约等于30美元/桶,原油令旗价3.8下午场,“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场)结果公示	--
41	2020-03-22	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告(210元/桶,约等于30美元/桶,原油令旗价3.21下午场,“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场)结果公示	--
42	2020-02-06	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告(210元/桶,约等于30美元/桶,原油令旗价2.6上午场,“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场)结果公示	--



43	2020-02-12	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告(210元/桶,约等于30美元/桶,原油令旗价2.12下午场,“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场)结果公示	--
44	2020-02-07	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告(210元/桶,约等于30美元/桶,原油令旗价2.7上午场,“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场)结果公示	--
45	2020-03-19	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告(210元/桶,约等于30美元/桶,原油令旗价3.19上午场,“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场)结果公示	--
46	2020-02-04	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告(210元/桶,约等于30美元/桶,原油令旗价2.4下午场,“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场)结果公示	--
47	2020-02-13	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告(210元/桶,约等于30美元/桶,原油令旗价2.13下午场,“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场)结果公示	--
48	2020-02-28	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告(210元/桶,约等于30美元/桶,原油令旗价2.28上午场,“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场)结果公示	--
49	2020-02-07	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告(210元/桶,约等于30美元/桶,原油令旗价2.7下午场,“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场)结果公示	--
50	2020-03-15	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告(210元/桶,约等于30美元/桶,原油令旗价3.15下午场,“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场)结果公示	--
51	2020-03-20	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告(210元/桶,约等于30美元/桶,原油令旗价3.20上午场,“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场)结果公示	--
52	2020-02-19	关于开展2020年3月份原油合格供应商筛选入库工作的通告(原油令旗价210元/桶,约等于30美元/桶)结果公示	--

53	2020-02-04	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告（210元/桶，约等于30美元/桶，原油令旗价2.4上午场，“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场）结果公示	--
54	2020-03-15	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告（210元/桶，约等于30美元/桶，原油令旗价3.14下午场，“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场）结果公示	--
55	2020-03-02	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告（210元/桶，约等于30美元/桶，原油令旗价3.2上午场，“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场）结果公示	--
56	2020-03-16	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告（210元/桶，约等于30美元/桶，原油令旗价3.16上午场，“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场）结果公示	--
57	2020-03-11	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告（210元/桶，约等于30美元/桶，原油令旗价3.11下午场，“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场）结果公示	--
58	2020-02-25	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告（210元/桶，约等于30美元/桶，原油令旗价2.25上午场，“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场）结果公示	--
59	2020-02-20	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告（210元/桶，约等于30美元/桶，原油令旗价2.20下午场，“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场）结果公示	--
60	2020-02-22	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告（210元/桶，约等于30美元/桶，原油令旗价2.22下午场，“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场）结果公示	--
61	2020-02-24	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告（210元/桶，约等于30美元/桶，原油令旗价2.24上午场，“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场）结果公示	--
62	2020-02-03	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告（210元/桶，约等于30美元/桶，原油令旗价2.3上午场，“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场）结果公示	--

63	2020-03-04	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告(210元/桶,约等于30美元/桶,原油令旗价3.4上午场,“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场)结果公示	--
64	2020-02-10	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告(210元/桶,约等于30美元/桶,原油令旗价2.10上午场,“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场)结果公示	--
65	2020-02-02	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告(210元/桶,约等于30美元/桶,原油令旗价2.2上午场,“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场)结果公示	--
66	2020-03-06	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告(210元/桶,约等于30美元/桶,原油令旗价3.6上午场,“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场)结果公示	--
67	2020-02-10	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告(210元/桶,约等于30美元/桶,原油令旗价2.10下午场,“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场)结果公示	--
68	2020-03-17	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告(210元/桶,约等于30美元/桶,原油令旗价3.17上午场,“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场)结果公示	--
69	2020-03-08	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告(210元/桶,约等于30美元/桶,原油令旗价3.7下午场,“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场)结果公示	--
70	2020-02-29	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告(210元/桶,约等于30美元/桶,原油令旗价2.29上午场,“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场)结果公示	--
71	2020-02-06	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告(210元/桶,约等于30美元/桶,原油令旗价2.6下午场,“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场)结果公示	--
72	2020-03-09	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告(210元/桶,约等于30美元/桶,原油令旗价3.9下午场,“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场)结果公示	--

73	2020-03-13	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告（210元/桶，约等于30美元/桶，原油令旗价3.13上午场，“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场）结果公示	--
74	2020-03-20	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告（210元/桶，约等于30美元/桶，原油令旗价3.20下午场，“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场）结果公示	--
75	2020-02-18	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告（210元/桶，约等于30美元/桶，原油令旗价2.18上午场，“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场）结果公示	--
76	2020-02-21	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告（210元/桶，约等于30美元/桶，原油令旗价2.21下午场，“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场）结果公示	--
77	2020-03-15	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告（210元/桶，约等于30美元/桶，原油令旗价3.15上午场，“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场）结果公示	--
78	2020-02-22	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告（210元/桶，约等于30美元/桶，原油令旗价2.22上午场，“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场）结果公示	--
79	2020-02-15	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告（210元/桶，约等于30美元/桶，原油令旗价2.15上午场，“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场）结果公示	--
80	2020-03-04	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告（210元/桶，约等于30美元/桶，原油令旗价3.4下午场，“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场）结果公示	--
81	2020-02-23	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告（210元/桶，约等于30美元/桶，原油令旗价2.23上午场，“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场）结果公示	--
82	2020-03-08	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告（210元/桶，约等于30美元/桶，原油令旗价3.8上午场，“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场）结果公示	--

83	2020-02-25	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告（210元/桶，约等于30美元/桶，原油令旗价2.25下午场，“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场）结果公示	--
84	2020-02-17	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告（210元/桶，约等于30美元/桶，原油令旗价2.17上午场，“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场）结果公示	--
85	2020-03-07	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告（210元/桶，约等于30美元/桶，原油令旗价3.7上午场，“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场）结果公示	--
86	2020-02-08	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告（210元/桶，约等于30美元/桶，原油令旗价2.8上午场，“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场）结果公示	--
87	2020-02-19	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告（210元/桶，约等于30美元/桶，原油令旗价2.19上午场，“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场）结果公示	--
88	2020-03-14	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告（210元/桶，约等于30美元/桶，原油令旗价3.13下午场，“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场）结果公示	--
89	2020-03-18	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告（210元/桶，约等于30美元/桶，原油令旗价3.18上午场，“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场）结果公示	--
90	2020-02-23	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告（210元/桶，约等于30美元/桶，原油令旗价2.23下午场，“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场）结果公示	--
91	2020-02-11	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告（210元/桶，约等于30美元/桶，原油令旗价2.11上午场，“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场）结果公示	--
92	2020-03-17	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告（210元/桶，约等于30美元/桶，原油令旗价3.17下午场，“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场）结果公示	--

93	2020-02-29	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告（210元/桶，约等于30美元/桶，原油令旗价2.29下午场，“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场）结果公示	--
94	2020-03-10	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告（210元/桶，约等于30美元/桶，原油令旗价3.10上午场，“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场）结果公示	--
95	2020-01-30	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告（210元/桶，约等于30美元/桶，原油令旗价1.30上午场，“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场）结果公示	--
96	2020-02-09	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告（210元/桶，约等于30美元/桶，原油令旗价2.9上午场，“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场）结果公示	--
97	2020-03-01	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告（210元/桶，约等于30美元/桶，原油令旗价3.1下午场，“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场）结果公示	--
98	2020-02-01	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告（210元/桶，约等于30美元/桶，原油令旗价2.1上午场，“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场）结果公示	--
99	2020-02-19	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告（210元/桶，约等于30美元/桶，原油令旗价2.19下午场，“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场）结果公示	--
100	2020-02-27	公布本星球亚洲中国长江口“原油”下游采购意向价格通告（210元/桶，约等于30美元/桶，原油令旗价2.27上午场，“修正原油舟山价格资源库”网络空间专场）结果公示	--

## 5.2 市场活跃度评分

信构根据公开数据统计分析，本公司市场活跃度评分为：99.00

企业市场活跃度评分

99.00

## 六、标准综合信用指数

截至目前本企业关键信用指数对比表

企业关键信用指数	企业特质	公共信用	资格资质	科技创新	市场活跃度
	78.29	84.94	60.00	99.00	99.00

企业标准综合信用指数	85.42
------------	-------

被征信企业经营的稳定性极强，对履行相关经济和社会责任能够提供极强的安全保障，尽管环境因素可能会发生变化，但这些变化对受评主体的影响不会从根本上损害其相当稳定的发展趋势，违约风险极低。

报告完

北京信构信用管理有限公司

央行征信备案证号：10037

## 附录

### 附录一 声明

北京信构信用管理有限公司（以下简称本公司）郑重声明：

一、本公司系经中华人民共和国征信业管理机构批准从事企业征信业务的独立第三方征信机构，在中国大陆具有合法从事企业信用信息采集、加工、存储、分析、评价及出具征信报告之资格。

二、本公司与被征信对象（企业、机构或其他社会组织）不存在任何影响本公司从事征信业务时秉持独立、客观、公正法理地位的关联关系。

三、本公司所引用数据信息均来源于本公司数据库以及与本公司签署数据资源对接业务协议且已为本公司认定与被征信对象无任何关联关系的合法机构。本公司对企业信用信息的采集和使用符合国内法律法规及国际通用规则。

四、本征信报告中引用的企业财务数据已经考虑到中国大陆会计准则与不同国家会计准则之间差异性，并且本征信报告中所有财务指标均已调整统一为符合中国大陆会计准则的标准和计量规则。

五、本征信报告所引用的数据为本公司所能获取的最新时点数据，因此本征信报告中的各项结论均只表达了本公司对被征信对象在此时点上财务实力与风险特征的定义与描述。

六、本征信报告中采用信用风险发现与信用风险计量技术为本公司的独立知识产权，且该项技术已在本公司官网（[www.ceigle.com](http://www.ceigle.com)）公示。本公司征信业务流程符合国际征信行业的公允原则。

七、本征信报告仅作为征信报告应用方贸易或投资等商务决策之参考文件，本公司对使用本征信报告造成的损失不承担任何经济责任与法律责任。

八、本征信报告所涉及的有关内容及数字分析均属敏感性商业资料，为本公司所有。未经本公司授权不得修改、复制、转载、散发、出售或以其他方式外传。本公司对任何违反上述约定和侵犯本公司知识产权行为的个人、企业和组织保留追究法律责任的权利。

**北京信构信用管理有限公司**

联系电话/传真：010-52806308

邮箱：[cr-service@ceigle.com](mailto:cr-service@ceigle.com)





## 附录二 报告术语

1. 企业标准综合信用指数反映被征信企业综合履约能力。其系以通过专业财务分析技术和信构信用综合指数计量模型，得出本企业标准综合信用指数，此指数反映本企业综合信用状况。分值越高，企业综合信用越好，反之，企业信用综合状况越差。此指数可为有贸易、投资等需求的相关企业和机构从事商务往来提供决策依据。

2. 子公司指的是企业下属包括全资子公司、控股子公司、子公司等。占股比例系指本企业主体在分支机构的股权比例，例如全资子公司为100%。

3. 变化率系指本年度与上一年度各项指标相比的变化情况，并辅以一个特定符号表现上升或下降。变化趋势包括平稳、上升、快速上升、下降和快速下降。

4. 标准值反映数据集中趋势的一项指标，系指表示行业数据集中趋势的量数，即在一组数据中所有数据之和再除以这组数据的个数。

## 附录三 评分介绍

本报告中评分详解部分系依据信构所掌握的数据资源，引用独立完善的信构综合信用风险计量模型，对本企业的企业特质、公共信用、资格资质、科技创新、市场活跃度五方面进行实力评估，并以信构时间维度，区域维度，行业维度横纵向可对比的结论性综合评分来表现本企业的市场地位，为有贸易、投资等需求的相关企业和机构从事商务往来提供决策依据

指标描述	释义	分值区间
信构标准综合信用指数	被征信企业经营的稳定性极强，对履行相关经济和社会责任能够提供极强的安全保障，尽管环境因素可能会发生变化，但这些变化对受评主体的影响不会从根本上损害其相当稳定的发展趋势，违约风险极低。	80.5-100
	经营的稳定性很强，对履行相关经济和社会责任能够提供很好的安全保障，环境因素发生不利变化时其稳定性可能会受到影响，但违约风险很低。	74.5-80.5
	受评主体经营的稳定性较强，对履行相关经济和社会责任能够提供较好的安全保障，对于抵御环境发生不利变化时的能力较弱，但违约风险较低。	65.5-74.5
	在正常条件下，受评主体在履行相关经济和社会责任时可以提供充足的安全保障，但发生不利经营环境时，存在或有违约风险。	60.5-65.5
	在正常条件下，受评主体在履行相关经济和社会责任时可以提供部分的安全保障，发生不利经营环境时，存在一定违约风险。	50.5-60.5
	在正常条件下，受评主体在履行相关经济和社会责任时不能提供充足的安全保障，发生不利经营环境时，违约风险较大。	45.5-50.5
	在正常条件下，受评主体履行相关经济和社会责任时不能提供保障，发生不利经营环境时，违约风险很大，有一定违约损失，经营能力受到影响。	40.5-45.5

信构标准综合信用 指数	在正常条件下，受评主体不能保障履行相关经济和社会责任，发生不利经营环境时，违约风险很大，违约损失较大，经营能力受到严重制约。	30.5-40.5
	在正常条件下，受评主体基本不具备履行相关经济和社会责任的能力，发生不利经营环境时，违约风险很大，违约损失很大，基本丧失经营能力。	30.5以下