

热烈祝贺土方机械标委会成立十周年！

山东源根石油化工有限公司

中国 上海

2018年11月



- 源根石化公司概况
- 标准化工作
- 市场维护

目录

CONTENTS



源根石化 公司概况

Company
profile





山东源根石油化工有限公司位于孔孟之乡-济宁国家高新区，是国内拥有较大规模和影响的大型润滑油生产企业，是国家高新技术企业、国家火炬计划重点高新技术企业、全国润滑油行业质量领军企业、全国润滑油行业质量领先品牌、国家知识产权优势企业、山东省科技创新型企业、山东省知识产权示范企业、中国石油业商会副会长单位，是中国工程机械工业协会、东风汽车公司等单位指定润滑油生产基地。



公司总占地270亩，基础油储存能力4.5万吨以上，产成品油储存能力1万多吨。拥有国内先进的自动生产流水线40余条，调和油设备全部自动化，具备年产各类润滑油、脂等产品35万吨的能力。



南厂区鸟瞰图



东厂区全貌



西厂区全貌

为实现战略规划目标，公司与中化国际、台塑石化、韩国SK、韩国GS、美国路博润公司等国际一流公司达成了战略合作伙伴关系，对公司的长远发展打下了坚实的基础。



公司现生产各类润滑油、润滑脂、防冻液、养护品以及各种铁质包装容器，其中生产的润滑油系列产品全部通过严格专业台架实验评定的高科技配方，采用先进的生产技术服务设备，严格按照国际标准组织生产，产品完全达到了国内外汽车、工程机械以及各种机械设备的润滑需求。

质检部门（国家、省）每年对公司产品进行市场抽监，公司的产品合格率达到100%，对市场销售基本达到零投诉。





检验报告

No: 2017399301912110051

产品名称: 汽油机油

受检单位: 山东源根石油化工有限公司

生产单位: 山东源根石油化工有限公司

委托单位: 国家质量监督检验检疫总局

检验类别: 国家监督抽查

国家石油产品质量监督检验中心(沈阳)

国家石油产品质量监督检验中心(沈阳)

检验报告

No: 2017399301912110051

共3页 第1页

产品名称	汽油机油	商标	源根	规格型号	SJ 15W-40
生产日期/批号	2017.08.02				
受检单位名称/地址及联系电话	山东源根石油化工有限公司/山东省济宁市高新区开源路; 13953726178 0537-2613076				
生产单位名称/地址及联系电话	山东源根石油化工有限公司/山东省济宁市高新区开源路; 13953726178 0537-2613076				
任务来源	国家质量监督检验检疫总局				
抽样日期	2017.08.04	抽样人员	谭秋艳 刘慧政	样品到达日期	2017.08.10
样品数量	4L(检样)	抽样基数	744L	检查封样人员	陈腾于波
样品等级	合格品	样品/抽样单编号	1708SY110051/ 20170306577	封样状态	双方签字、盖章, 封于桶口
检验依据	GB 11121-2006 《汽油机油》				
判定依据	《2017年发动机润滑油产品质量国家监督抽查实施方案》				
检验结论	经抽样检验, 所检项目符合 GB 11121-2006 《汽油机油》标准, 依据《2017年发动机润滑油产品质量国家监督抽查实施方案》, 判定为合格。				
备注	****				

批准: 段亨

审核: 王硕

主检: 曹聪

国家石油产品质量监督检验中心(沈阳)

检验报告

No: 2017399301912110051

共3页 第2页

序号	检验项目	方法标准	标准要求	检验结果	单项结论	
1	低温动力黏度, mPa·s	GB/T 6538-2010	≤7000 (-20℃)	5000 (-20℃)	合格	
2	低温泵送黏度(在无屈服应力时), mPa·s	NB/SH/T 0562-2013	≤60000 (-25℃)	41100 (-25℃)	合格	
3	运动黏度(100℃), mm ² /s	GB/T 265-1988 (2004)	12.5~<16.3	14.69	合格	
4	高温高剪切黏度(150℃, 10's ⁻¹), mPa·s	SH/T 0703-2001 (2007)	≥3.7	4.17	合格	
5	倾点, °C	GB/T 3535-2006	≤-25	-26	合格	
6	水分(体积分数), %	GB/T 260-2016	≤痕迹	无	合格	
7	泡沫性(泡沫倾向/泡沫稳定性), mL/mL	24℃	GB/T 12579-2002 (2004)	≤10/0	5/0	合格
		93.5℃	GB/T 12579-2002 (2004)	≤50/0	10/0	合格
		后24℃	GB/T 12579-2002 (2004)	≤10/0	5/0	合格
		150℃	SH/T 0722-2002	≤200/50	25/0	合格
8	蒸发损失 诺亚克法(250℃, 1h), (质量分数), %	NB/SH/T 0059-2010 A法	≤20	15.4	合格	
9	机械杂质(质量分数), %	GB/T 511-2010	≤0.01	无	合格	
10	闪点(开口), °C	GB/T 3536-2008	≥215	243	合格	
	以下空白					

审核: 王硕

主检: 曹聪

2017国家监督抽查检验报告



2015150415Z



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1177



(2015)鲁质监验字009号

检验报告

TEST REPORT

产品名称: 高级汽油机油

受检单位: 山东源根石油化工有限公司

生产单位: 山东源根石油化工有限公司

委托单位: 国家市场监督管理总局

检验类别: 国家监督抽查

山东省产品质量检验研究院 检验报告

共2页 第1页

产品名称	高级汽油机油	商标	源根	规格型号	SL 10W-40
生产日期/批号	20180619				
受检单位名称、地址及联系电话	山东源根石油化工有限公司/山东省济宁市高新区开源路/13953726178				
生产单位名称、地址及联系电话	山东源根石油化工有限公司/山东省济宁市高新区开源路/13953726178				
任务来源	国家市场监督管理总局				
抽样单位	山东省质量技术监督局				
抽样日期	2018-06-28	样品数量	8升(检验4升, 备样4升)	样品到达日期	2018-07-03
样品等级	合格品	抽样单编号	0013706	封样状态	包装完好, 封条完整。
检验依据	GB 11121-2006 《汽油机油》				
判定依据	《2018年发动机润滑油产品质量国家监督抽查实施方案》				
检验结论	经抽样检验, 所检项目符合GB 11121-2006《汽油机油》标准, 依据《2018年发动机润滑油产品质量国家监督抽查实施方案》, 判定为合格。				
备注	1、本报告含封面及封二, 符号“/”表示该项无内容。 2、检验地址: 济南市山大北路81号。				

批准: 夏攀登 审核: 邵岩岩 主检: 赵阜

山东省产品质量检验研究院 检验报告(续页)

共2页 第2页

序号	检验项目	单位	技术要求	检验结果	单项判定
1	低温动力黏度 (-25℃)	mPa·s	不大于7000	6290	合格
2	低温泵送黏度 (-30℃) (在无屈服应力时)	mPa·s	不大于60000	37800	合格
3	运动黏度 (100℃)	mm ² /s	12.5~<16.3	14.37	合格
4	高温高剪切黏度 (150℃, 10 ⁶ s ⁻¹)	mPa·s	不小于2.9	4.24	合格
5	倾点	℃	不高于-30	-36	合格
6	水分 (体积分数)/%	/	不大于痕迹	无	合格
7	泡沫性 (泡沫倾向/泡沫稳定性)	24℃	不大于10/0	5/0	合格
		93.5℃	不大于50/0	5/0	
		后24℃	不大于10/0	5/0	
		150℃	不大于100/0	10/0	
8	蒸发损失 (质量分数)/%	诺亚克法 (250℃, 1h)	不大于15	9.5	合格
9	机械杂质 (质量分数)/%	/	不大于0.01	无	合格
10	闪点 (开口)	℃	不低于205	228	合格

以下空白

审核: 邵岩岩 主检: 赵阜

产品质量监督抽查样品确认通知书

上海市质量监督检验技术研究院 N° 0045821

山东源根石油化工有限公司：

在上海市质量监督检验技术研究院组织的上海市汽车零部件产品质量监督抽查中，我单位在1号店北京汽车零部件有限公司处抽取到标称为贵单位生产的长效防冻/冷却液产品（详细信息见附件），请贵单位对样品予以确认。

请在接到此确认通知书后 15日内将《样品确认回执》、《产品质量监督抽查生产企业情况调查表》和其他相关证明材料以传真或寄送文本等书面形式告知我单位，也可携相关身份证明来我单位现场确认。

若该产品有经备案的企业标准，请一并提供。可作为产品检验依据之一。

我单位联系人：张子良 联系电话：0523-86182122
地址（邮编）：泰州中南路19号(225300) 传真：0523-8699986
逾期未书面反馈或现场确认的，视为认可该样品为你单位生产。

- 附件：1、《上海市产品质量检验抽样单》复印件
2、《产品质量监督抽查生产企业情况表》背面（一同寄回）
3、其他

2016年12月12日

样品确认回执

N° 0045821

是本单位产品。

不是本单位产品，我单位将在规定时间内寄送证明材料。

联系人：_____

联系电话：_____

(企业公章)

年 月 日

国家市场监督管理总局抽查

交通产品质量监督抽查检验结果通知单

根据交通运输部的统一部署，2016年9月28日对山东源根石油化工有限公司生产的长效防冻液（型号规格：-35℃，4L/桶；生产日期或批号：2016.9.28）产品进行了质量监督抽查，共抽取1个样品，检验结果为合格。

现将检验结果通知你们，请被检产品生产企业协助做好以下工作：

1. 收到通知后请在10日内将回执传真或寄回我单位；
2. 被抽查企业如对检验结果有异议，请在接到通知单后10日内向检验机构提出异议的书面意见；10日内不提出，则视为承认检验结果。

地 址：北京市海淀区西土城路8号/北京市通州区马驹桥镇大杜社

电 话：010-62079579/61585490 传 真：010-62079180/61585490

邮政编码：100088/101103

联系人：韩国庆、焦健

- 注：1. 此通知单送被检产品生产企业，同时报交通运输部科技司。
2. 此通知单是企业反馈意见用的初步结论，不得将该结论和本次抽查的检验报告作为广告、宣传的依据。
3. 企业自收到检验结果（包括报告复议的处理结果）之日起十五日内，如对检验结论有不同意见，可向组织监督抽查的交通运输部科技司申请复检。



回 执

报告编号 ZH-10-187-01-YF32

交通部汽车运输行业能源利用监测中心：

你中心传真/寄送我单位的《交通产品质量监督抽查检验结果通知单》已收到，我单位对检验结果：

- 无异议；
 我单位将于10日内提出书面异议申请复检。

生产企业负责人签字



交通部监督抽查



检 验 报 告

TEST REPORT

(2018)皖检SH字第00151号

产品名称
Product Name 长效防冻液

受检单位
Inspected Body 山东源根石油化工有限公司

检验类别
Kind of Test 省级监督抽查

安徽省产品质量监督检验研究院

Anhui Provincial Supervising & Testing Research Institute for Product Quality

检 验 报 告

TEST REPORT

(2018)皖检SH字第00151号 共2页 第1页

产品名称 Product Name	长效防冻液	型号规格 Model/Type	4kg/桶 HEC-II-25
生产单位 Manufacturer	山东源根石油化工有限公司	受检单位 Inspected Body	山东源根石油化工有限公司
委托单位 Client	山东省质量技术监督局	抽样单位 Sampling Body	安徽省产品质量监督检验研究院
委托单位地址 Client Address	/	抽样地点 Sampling Site	山东源根石油化工有限公司成品仓库
检验项目 Test Items	共6项【详见附页】	样品特性和状态 Sample Character and Condition	封样完好, 外观无异常
检验日期 Test Date	2018.1.16-2018.1.30	原编号或生产日期 Serial Number/Manufactured Date	2018-01-09
商 标 Trade Mark	源根	抽样人员 Sealing Staff	郑健 潘广勇
检验类别 Kind of Test	省级监督抽查	抽样基数 Sampling Base	4kg/桶×72桶
样品等级 Sample Grade	合格品	抽样日期 Sampling Date	2018.01.12
检验依据 Test Criteria	GB29743-2013及CCGF606.4-2015《机动车发动机冷却液产品质量监督抽查实施规范》		
检验结论 Test Conclusion	经抽样检验, 所检项目符合GB29743-2013标准, 依据CCGF606.4-2015《机动车发动机冷却液产品质量监督抽查实施规范》, 判定为合格。		
备注 Note	化学组分: 亚硝酸盐单组分		

批准: 邵佳佳 审核: 丁燕 主检: 孙喜
Approved by: 邵佳佳 Audited by: 丁燕 Tested by: 孙喜



安徽省产品质量监督检验研究院 检验报告附页

(2018)皖检SH字第00151号 共2页 第2页

序号	检验项目名称	技术要求	检验结果	单项判定
1	pH值	7.5-11.0	8.9	合格
2	沸点(°C)	>106.5	111.0	合格
3	冰点(°C)	<-25.0	-32.4	合格
4	泡沫倾向: 泡沫体积/mL 泡沫消失时间/s	<150 <5.0	38 2.3	合格
5	玻璃器皿腐蚀(88°C±2°C, 336h±2h) 试片质量变化值(mg/片): 紫铜 黄铜 铜 铸铁 焊锡 铸铝	±10 ±10 ±10 ±10 ±30 ±30	-1.7 -1.6 2.4 4.7 -2.8 5.0	合格
6	亚硝酸盐(以NO ₂ 计)含量/(mg/kg)	>1200	1268	合格

玻璃器皿腐蚀项目: 带减号的质量变化值表示质量增加, 无符号的质量变化值表示质量损失。

以下空白



随着品牌影响不断扩大、市场影响力增强，销售额大幅度增长，公司实力日益增强。

公司现已在全国30多个省、市、自治区建立1000多家代理，经销商4000余家，深受用户的好评。用户遍及汽车制造、工程机械制造、钢铁、煤矿综采设备、火力发电设备、冶金机械、船舶动力设备、纺织机械设备等各个行业，产品覆盖工程机械用油、载重车辆用油、高级轿车用油、工业用油、润滑脂、防冻液、养护品等众多石油化工领域。据行业协会统计，公司生产的工程机械用油，产量和销量连续多年在国内名列前茅，企业已

跨入中国润滑油行业前三强，单厂产能位居国内第一名。

重负荷柴油机油	乘用车汽油机油	齿轮油	传动油	养护品	玻璃水
					
乘用车柴油机油	工程机械润滑油	工业用油	润滑脂	防冻液	ATF/MT
					

公司除发展自主品牌之外，积极开辟OEM客户，建立长期紧密的业务关系，利用双方资源和技术优势，共同创造更大的市场价值，实现双方战略合作，使公司产品更适应于市场，满足于客户的高端需求。

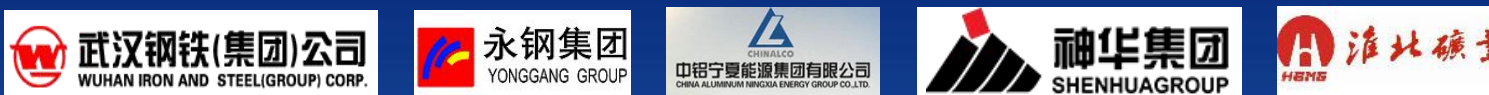
装备制造：



汽车制造：



冶金/矿业：



石油化工：





公司现已通过ISO9001、ISO14001、OHSAS18001、IATF16949、HSE、GB/T29490知识产权管理体系认证，并且通过了德国奔驰公司、德国大众公司、德国曼公司、美国康明斯公司、沃尔沃公司、德国采埃孚公司以及全球权威的美国石油学会API等认证。产品先后被国内外各知名企业指定为装车及售后服务用油。2003年，山东源根公司被中国工程机械工业协会指定为中国工程机械工业用油品唯一生产基地。



国鉴认证有限公司

质量管理体系认证证书

NO: Q20160011R1M

兹证明

山东源根石油化工有限公司

山东省济宁市高新区开源路

统一社会信用代码: 91370800745665875T

质量管理体系符合标准:

GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015

该质量管理体系适合:

润滑油、润滑脂、防冻液的设计、生产和销售(不含危化品)

(上述范围若涉及行政许可前置审批、强制性认证, 本证书仅涵盖许可资质、证书范围内的产品及服务)

颁证日期: 2016年5月18日 换证日期: 2018年5月17日

本证书有效期自2016年5月18日起至2019年5月17日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效



第三次监督合格标志
(黏花)



张行明

公司代表(签名)

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)或认证机构网站(www.ccsqc.cc)上查询, 或致电0531-67618299
山东省济南市市中区舜耕路217号九城尚都办公楼801(250002) 山东国鉴认证有限公司

ISO9001质量管理体系认证



国鉴认证有限公司

环境管理体系认证证书

NO: E20160005R1M

兹证明

山东源根石油化工有限公司

山东省济宁市高新区开源路

统一社会信用代码: 91370800745665875T

环境管理体系符合标准:

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

该环境管理体系适合:

润滑油、润滑脂、防冻液的设计、生产和销售(不含危化品)
及相关管理活动

(上述范围若涉及行政许可前置审批、强制性认证, 本证书仅涵盖许可资质、证书范围内的产品及服务)

颁证日期: 2016年5月18日 换证日期: 2018年5月17日

本证书有效期自2016年5月18日起至2019年5月17日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效



第三次监督合格标志
(黏花)



张行明

公司代表(签名)

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)或认证机构网站(www.ccsqc.cc)上查询, 或致电0531-67618299
山东省济南市市中区舜耕路217号九城尚都办公楼801(250002) 山东国鉴认证有限公司

ISO14001环境管理体系认证



国鉴认证有限公司

职业健康安全管理体系认证证书

NO: 174S170053R1M

兹 证 明

山东源根石油化工有限公司

山东省济宁市高新区开源路

统一社会信用代码: 91370800745665875T

职业健康安全管理体系符合标准:

GB/T28001-2011 / OHSAS 18001:2007

该职业健康安全管理体系适合:

润滑油、润滑脂、防冻液的设计、生产和销售(不含危化品)
及相关管理活动

(上述范围若涉及行政许可前置审批、强制性认证, 本证书仅涵盖许可资质、证书范围内的产品及服务)
颁证日期: 2017年4月18日

本证书有效期自2017年4月18日始至2020年4月17日
获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效



第二次监督合格标志
(贴花)

第三次监督合格标志
(贴花)



张行明

公司代表(签名)

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)或认证机构网站(www.ccsge.ce)上查询, 或致电0531-67618299
山东省济南市市中区舜耕路217号九诚尚都办公楼801(250002) 山东国鉴认证有限公司



认证证书

兹证明

山东源根石油化工有限公司

中国山东省济宁市高新区开源路12号 272000

经 NSF-ISR 评估, 已建立的质量管理体系符合如下标准:

IATF 16949:2016

认证范围:

润滑油、润滑脂和防冻液的设计和制造



IATF 证书编号:	0338283
证书编号:	CNIATF035341
证书颁发日期:	2018/10/16
注册日期:	2018/10/15
到期日期*:	2021/10/14

Carl Blazik,
Director, Technical
Operations & Business Units,
NSF-ISR, Ltd.

NSF International Strategic Registrations

789 North Dixboro Road, Ann Arbor, Michigan 48105 | (888) NSF-9000 | www.nsf-isr.org

Authorized Registration and/or Accreditation Marks. This certificate is property of NSF-ISR and must be returned upon request.

*Company is audited for conformance at regular intervals. To verify registrations call (888) NSF-9000 or visit our web site at www.nsf-isr.org



国鉴认证有限公司
安全、环境与健康(HSE)管理体系评价证书

NO: 174HSE170004R1M

兹证明

山东源根石油化工有限公司

山东省济宁市高新区开源路

统一社会信用代码: 9137080074566875T

管理体系符合评价标准:

Q/SHS 0001.1-2001 安全、环境与健康(HSE) 管理体系要求

覆盖的产品及其过程:

润滑油、润滑脂、防冻液的设计、生产和销售(不含危化品)及相关管理活动

上述范围若涉及行政许可前置审批、强制性认证, 本证书仅涵盖被许可资质、证书范围内的产品及服务;
颁证日期: 2017年4月18日 换证日期: 2018年5月17日
本证书有效期自2017年4月18日始至2020年4月17日
获证组织必须定期接受监督评价并经评价合格此证书方继续有效



第二次监督合格标志
(贴花)

第三次监督合格标志
(贴花)



张行明

公司代表(签名)

本证书信息可在认证机构网站(www.ccsqcc.com)上查询, 或致电 0531-67618299
山东省济南市市中区舜耕路217号九城尚都办公楼801(250002) 山东国鉴认证有限公司

HSE健康、安全、环境管理体系认证



知识产权管理体系认证证书

证书号码: 165IP160096ROM

兹证明

山东源根石油化工有限公司

山东省济宁市国家高新技术产业开发区开源路(272071)

知识产权管理体系符合标准:

GB/T29490-2013

通过认证的范围如下:

润滑油、润滑脂、防冻液(均不含危险品)的研发、生产、销售的知识产权管理

注: 认证注册范围不包括未获得有效的国家规定的相关行政许可、资质许可的产品/服务范围

初次发证日期: 2016年4月25日

有效期至: 2019年4月24日

证书的有效性通过年度监督保持。年度监督结果见监督审核合格通知书或从本公司网站查询。

签发:

张行明



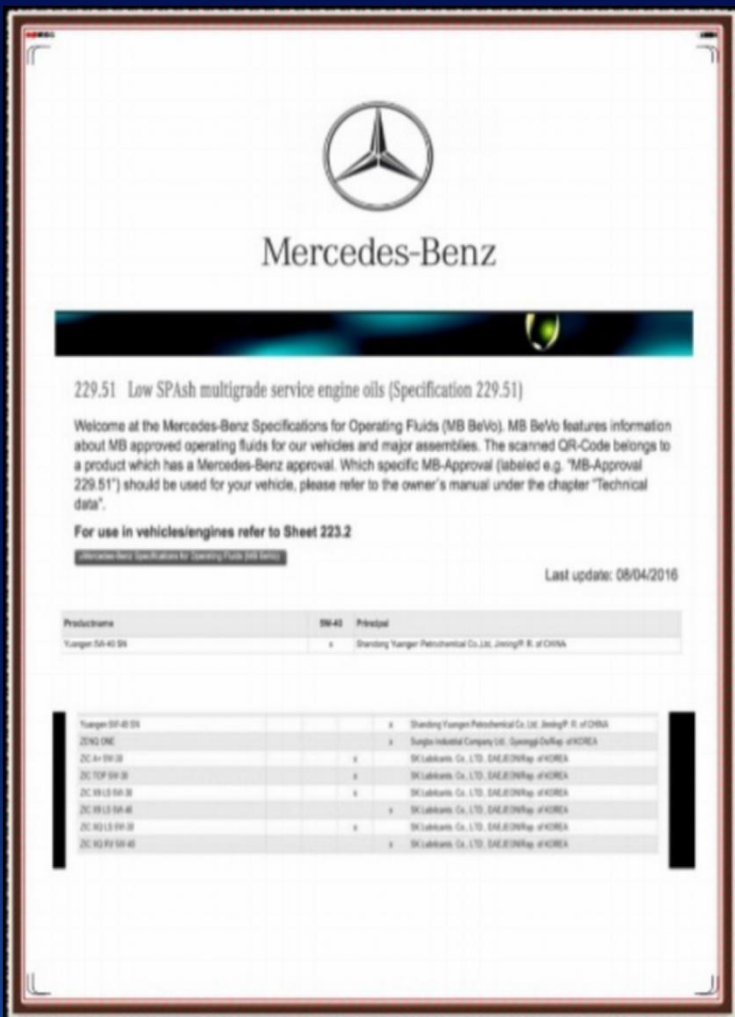
本次发证日期: 2016年4月25日

中知(北京)认证有限公司

地址: 北京市海淀区花园路甲13号7号楼1502室(100088)

http://www.zzbjrz.com

GB/T29490知识产权管理体系认证



德国奔驰公司认证



德国大众公司认证



德国曼公司认证



美国康明斯公司认证

VOLVO

Volvo Technology Corporation
Göteborg, Sweden

ShanDong Yuangen Petroleum Chemical Co; Ltd
Attn: Lianzhi Yao
c/o Afton Chemical Technology (Shanghai) Co.
No. 1299 Ziyue Rd. Minhang District Shanghai,
Peoples Republic of China 200241

Your reference	Our reference	Telephone direct line	Date
	06150-11-14307-1	+46 31 322 7135	2011-05-20

Dear Mr. Lianzhi,

REQUEST FOR VDS-2 ACCEPTANCE

With reference to your letter I would like to give the following comments.


From your letter of May 3rd, 2011, I could see that your **Yuangen(源根)**, SAE 15W-40 meets VDS-2 and hence could be recommended as a VDS-2 oil.

Please keep Volvo informed about any formulation changes to the above-mentioned product.

I hope this information will be of assistance to you.

Best regards

Volvo Technology Corporation
Fuels and Lubricants


Bengt Otterholm
Lubricants coordinator

Postal address: Dept 06150
M1.6
S-405 08 Göteborg
Sweden

Telephone
Switchboard +46 31 86 50 00

Telex
27000 VOLVO S

Fax
+46 31 - 86 64 50

Reg. No. 556542-432101

沃尔沃公司认证



Operations and Technology ZF
Group

ZF Friedrichshafen AG · 88038 Friedrichshafen

ShanDong Yuangen Petroleum Chemical
No.12 Kaiyuan Road, Rencheng Econom. & Techn.
272000 Jining Shandong

CHINA

Department	OTGM2
From	Stella Braunschweig
Phone	+49 7541 77 7853
Fax	+49 7541 77 907853
E-mail	Stella.Braunschweig@zf.com
Your Ref.	
Our Ref.	
Date	2012-10-31

Yuangen EPAW Gear Oil SAE 85W-90

Dear Madam / Sir

We confirm approval of your lubricant Yuangen EPAW Gear Oil SAE 85W-90 (ZF registration No. ZF000866) for application according to the ZF Lubricant Class/es

- TE-ML 16C
- TE-ML 17B
- TE-ML 19B
- TE-ML 21A

Approval is based on the data in your approval application of 2012-09-12. Any alterations of these data will result in withdrawal of approval and the need to submit a new application. You are under the obligation to report any changes to approved products without delay.

Approval is valid for 12 months. If after 11 months you use our approval system "lubricant data file" to confirm unaltered condition of the formulation, approval will be extended by another 12 months. If not, approval will automatically be withdrawn. A reminder will be mailed to you in good time.

Best regards

ZF Friedrichshafen AG



Stella Braunschweig

Chairman of the Supervisory Board: Prof. Dr. Giorgio Behr
Board of Management: Dr. Stefan Sommer (CEO), Dr. Konstantin Sauer,
Dr. Peter Ottenbruch, Jürgen Holeksa, Dr. Gerhard Wagner,
Reinhard Buhl, Rolf Lutz, Wilhelm Rehm
Headquarters: Friedrichshafen • Trade register of the municipal court of Ulm HRB 630206
www.zf.com

ZF Friedrichshafen AG
88038 Friedrichshafen

采埃孚公司认证



License No: 2431

SCHEDULE A - LICENSE AGREEMENT

The marks referred to and licensed under the Agreement between API and SHANDONG YUANGEN PETROCHEMICAL CO., LTD. for the period beginning 3/22/2010 and ending 6/10/2010 are as follows:

API CERTIFICATION MARK



Licensee is authorized to display the API Certification Mark on the following products:

BRAND NAME	SAE VISCOSITY GRADE	ILSAC OIL SPECIFICATION
SHANTUOXIAOSONG	5W-30	GF-4
YUANGEN	5W-30	GF-4

Engine Oil Licensing and Certification System

1220 L Street, NW • Washington, DC 20005-4070 • USA • www.api.org/eolcs

Copyright 2007. All rights reserved. API, the API logo, the API Certification Mark ("Starburst"), and the API Service Symbol ("Donut") are either trademarks or registered trademarks of API in the United States and/or other countries.

Kevin Fenick
EOLCS Manager of Operations

Date: 3/24/2010



License No: 2431

SCHEDULE A - LICENSE AGREEMENT

The marks referred to and licensed under the Agreement between API and SHANDONG YUANGEN PETROCHEMICAL CO., LTD. for the period beginning 3/22/2010 and ending 6/10/2010 are as follows:

API SERVICE SYMBOL



Licensee is authorized to display the API Service Symbol on the following products:

BRAND NAME	SAE VISCOSITY GRADE	SERVICE CATEGORY
SHANTUOXIAOSONG	15W-40	CH-4
SHANTUOXIAOSONG	15W-40	CI-4
SHANTUOXIAOSONG	15W-40	CJ-4
SHANTUOXIAOSONG	15W-40	SL
SHANTUOXIAOSONG	5W-30	SL *
SHANTUOXIAOSONG	5W-30	SM *
YUANGEN	15W-40	CH-4
YUANGEN	15W-40	CI-4
YUANGEN	15W-40	CJ-4
YUANGEN	15W-40	SL
YUANGEN	5W-30	SL *
YUANGEN	5W-30	SM *


Engine Oil Licensing and Certification System

1220 L Street, NW • Washington, DC 20005-4070 • USA • www.api.org/eolcs

Copyright 2007. All rights reserved. API, the API logo, the API Certification Mark ("Starburst"), and the API Service Symbol ("Donut") are either trademarks or registered trademarks of API in the United States and/or other countries.


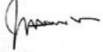
Kevin Fenick
EOLCS Manager of Operations


Date: 3/24/2010



 TÜVRheinland®
 Precisely Right.

www.tuv.com

Prüfbericht - Nr.: SHG20091214062		Seite 1 von 3 Page 1 of 3
<i>Test Report No.:</i>		
Auftraggeber: <i>Client:</i>	Shandong Wanda Boto Ytre Co., Ltd. No.68 Yongshen Road, Dongying City, Shandong Province, China	
Gegenstand der Prüfung: <i>Test Item:</i>	Please refer to Page 2	
Bezeichnung: <i>Identification:</i>	NA	
Anlieferungszustand: <i>Delivery condition:</i>	einwandfrei apparent good	Eingangsdatum: <i>Date of Receipt:</i> Dec. 14, 2009
Prüfart: <i>Testing Location:</i>	TÜV Rheinland (Shanghai) Co. Ltd.- Product and Environmental Analyses; 34F, Building No. 10 Lane 777, Guangzhong Road West Shanghai 200072, P.R.China	
Prüfgrundlage: <i>Test Specification:</i>	1. 8 Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs) (Directive 2005/69/EC)	
Prüfergebnis: <i>Test Result:</i>	Nach Art und Umfang der durchgeführten Prüfungen entspricht der Prüfgegenstand oben genannter Prüfgrundlage. According to the kind and extend of tests performed the test item passed test specification.	
geprüft / tested by:	kontrolliert / checked by:	
 Dec. 30, 2009 Datum Lucia Liu Name Chemist	 Dec. 30, 2009 Datum Jason He Name Project Manager	
Sonstiges/ Other Aspects:		
Test period: Dec. 24, 2009 – Dec. 29, 2009		
Attachment: Photographic documentation		
Abkürzungen: ok / P = entspricht Prüfgrundlage fail / F = entspricht nicht Prüfgrundlage n.a. / N = nicht anwendbar Abkürzungen: ok / P = passed fail / F = failed n.a. / N = not applicable		
Dieser Prüfbericht bezieht sich nur auf das o.g. Prüfmuster und darf ohne Genehmigung der Prüfstelle nicht auszugswise vervielfältigt werden. Dieser Bericht berechtigt nicht zur Verwendung eines Prüfzeichens. This test report relates to the a. m. test sample. Without permission of the test center this test report is not permitted to be duplicated in extracts. This test report does not entitle to carry any safety mark on this or similar products.		
TÜV Rheinland (Shanghai) Co. Ltd. · 10-15/F · Huatsing Building · No. 88 Lane 777 · West Guangzhong Road · Zhabei · Shanghai 200072 · P.R. China Tel.: +86 21 6168 1188 · Fax: +86 21 6168 1099 · Mail: info@shg.chn.tuv.com · Web: www.chn.tuv.com		



 TÜVRheinland®
 Precisely Right.

www.tuv.com

Prüfbericht - Nr.: SHG20091214062		Seite 3 von 3 Page 3 of 3
<i>Test Report No.:</i>		
Test result(s):		
8 Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs) (Directive 2005/69/EC) Test method : Dissolved in Cyclohexane and extracted with DMSO, after being re-extracted with cyclohexane, the solvent is analysed and quantified by GC-MS. Requirement : Directive 2005/69/EC		
Parameter	Unit	Limit
Benzo(a)pyrene	mg/kg	1
Sum of listed PAHs	mg/kg	10

Parameter	CAS No.	Unit	Item -1
Sum of listed PAHs	--	mg/kg	<0.2
Chrysene (CHR)	218-01-9	mg/kg	<0.2
Benzo(a)anthracene (BaA)	56-55-3	mg/kg	<0.2
Benzo(b)fluoranthene (BbFA)	205-99-2	mg/kg	<0.2
Benzo(k)fluoranthene (BkFA)	205-82-3	mg/kg	<0.2
Benzo(a)pyrene (BaP)	50-32-8	mg/kg	<0.2
Benzo(e)pyrene (BeP)	192-97-2	mg/kg	<0.2
Dibenzo(a,h)anthracene (DBAHA)	53-70-3	mg/kg	<0.2
Summary to above			Pass


Romark:
1. "mg/kg" denotes milligram per kilogram

Main test instruments used for this method:

Instrument	Manufactory	Model / Type
GC-MS	Agilent Technologies	GC (6890)-MS (5973)

END

Attached please find photographic documentation of submitted specimen(s).



 TÜVRheinland®
 Precisely Right.

www.tuv.com

Prüfbericht - Nr.: SHG20091214062		Seite 2 von 3 Page 2 of 3
<i>Test Report No.:</i>		
Gegenstand der Prüfung / Test item:		
Item No.	Model No.	Test Item
1.	L-AN 46	Oil for tire

工业用润滑油获得欧盟环保认证

中国工程机械工业协会文件

国工机协[2003]46号

关于推荐工程机械用润滑油的通知

各有关企业：

随着国内工程机械需求量的逐年猛增，国内工程机械的保有量基数不断扩大。但由于使用油品不当而使各类工程机械损坏的事件屡屡发生，使机械早期磨损，达不到设计使用时间，给工程机械生产厂及用户造成了很大损失，造成了国产工程机械在社会上的不良声誉。因此如何使工程机械生产厂装机及售后服务用润滑油使用规范化已迫在眉睫。

协会多年来，对工程机械用油方面进行了关注，从引进生产的工程机械设备入手，展开了全面的调查，其结果是引进工程机械的用油系专用油品，而国内工程机械大多使用通用油品，不能满足恶劣工况条件下工程机械使用要求。最近得悉，山推公司早在十年前就建立了生产高级工程机械润滑油基地—山东源根石油化工有限公司。该公司除满足本企业产品用油之外，近年来对工程机械专用油进行了系统的研究并不断创新、不断发展、更新设备，扩建厂房，现已生产与世界同类水平的“山推小松”牌工程机械系列润滑油。该产品已广泛用于推土机、挖掘机、装载机、压路机、吊管机、汽

车起重机等工程机械的装机和售后服务用油，满足了顾客的需求，形成了良好的社会效益与企业效益。

最近，协会组织了有关专家对“山推小松”牌工程机械系列润滑油（Q/JSH004-2002）进行论证，其产品完全符合美国卡特彼勒公司标准及日本小松制作所 KES 标准，有些指标还优于这两个标准（附后）。

经协会研究认为山东源根石油化工有限公司可作为中国工程机械工业用油品的生产基地，特向全国工程机械行业推荐使用，以期获得良好的社会效益和经济效益。



“山推小松润滑油”——中国工程机械工业协会推荐用油

认可书

贵公司生产的轧钢油、连铸机结晶器油、蜗轮蜗杆油等七个品种的产品，经过我公司的严格检测和使用，产品完全满足我公司使用要求。

希望今后我们双方进一步加强合作。



邯钢钢铁集团公司认证书

认可书

贵公司生产的合成系列液压油、循环系统油、油膜轴承油、汽轮机油等产品，性能良好、质量稳定可靠，在我公司的生产设备上使用效果良好，符合公司的技术要求，特此证明。



河北钢铁集团公司认证书

认可书

贵公司提供的 65#过热合成气缸油，在我厂压煮器设备的使用过程中，能完全满足设备技术要求，性能优良，使用效果良好。

特此证明



山西铝厂认证书

报告

物资公司所属萨尔图仓储分公司等单位的“小松”设备及“英格索兰”空压机，近年来一直使用“山推小松”和“英格索兰”专用油品。“山推小松”与“英格索兰”油品是两种设备的配套油品，无论性能、售后服务都能满足用户要求。根据基层单位的要求，为了保证设备的正常运行，敬请物资管理部计划科考虑解决！



大庆油田物资公司认证书

东风(十堰)汽车油品有限公司—协议

关于共建“东风”润滑油 生产基地的协议

甲方:东风(十堰)汽车油品有限公司
乙方:山东源根石油化工有限公司

为了保证“东风”品牌的汽车润滑油的生产质量及规范生产运作中双方的行为,本着平等互利、相互发展的原则,经甲乙双方友好协商,制订协议如下:

一、甲方与乙方同意在乙方所在地共建“东风”润滑油生产基地。双方合作生产“东风”品牌汽车系列润滑油(主要品种有GL-5 85W/90、GL-5 85W/140、CF-4 15W/40、CF-4 20W/50、CH-4 15W/40、CH-4 20W/50、CD 15W/40、CD 20W/50、DO-7 85W/90、46#抗磨液压油等);

二、乙方专建一个按甲方提供的CI形象设计的生产车间和库房,并在所有生产“东风”牌产品的厂房、设备等处进行“东风”标识;

三、产品价格及付款方式:

由乙方前期电汇20万到甲方账面,用于产品质量保证:

1. 甲方付款时间:每月28号前支付本月1—15号的货款;次月13号前支付完16—30号的货款。价格按乙方直接材料成本计算;价格确认见附件;
2. 付款方式:具体以银行承兑汇票、电子汇兑、银行汇票三种方式支付;
3. 每月末甲、乙双方将各自发出的和实收的数量进行核对,并确认,甲方以确认后的数据支付货款;
4. 根据订单中指定的交货地点,甲方会同乙方负责联系运输车辆组织货物发运,其中交货地点为经甲方特殊指定地点的以汽运方式发货,其余一概为铁路运输。铁路运输的乙方先垫付运费,该运费在甲方按规定结算货款时一并结算;汽车运输的由双方在发货前以传真方式确认运费金额,确认后,在乙方将货物发运到甲方订单中指定的交货地点后,由甲方在指定交货地点的付清运费,如该未付或未付清,则由甲方承担;

东风(十堰)汽车油品有限公司—协议

6. 乙方发货时:

a. 铁运:要保证所选集装箱完好无损,因箱破损对油品造成的损失由乙方承担;

b. 汽运:因配货司机个人恶意行为造成的油品损失,乙方负有连带责任。

十、运输中造成的包装损坏,甲方协助乙方向投保单位解决,如投保单位不能解决的部分,则由乙方承担;

十一、双方锁定产品价格,如有变动,乙方应提前一个月通知甲方。

十二、未经甲方许可,乙方不得擅自与其它任何单位签订带有东风品牌的供货协议,协议中未涉及到的问题,可以用“补充协议”形式规范;

十三、本协议未尽事宜,由双方协商解决;

十四、本协议有效期:自2006年11月2日至2009年11月1日止;

十五、甲乙双方应该经常互通信息、进行科技合作和联合开发新产品;

十六、本协议一式肆份,甲乙双方各执两份。

甲方:东风(十堰)汽车油品有限公司

乙方:山东源根石油化工有限公司


代表签章:

代表签章:

2006年11月2日

2006年11月2日

产品通过东风汽车公司用油认证


GENERAL MOTORS


STATEMENT OF REQUIREMENTS
Sales & Marketing

This SOR reflects requirements for:
Product Line: Local Fluids
Region / Country: _____
China: _____

For any clarification, please contact:
Buyer: Xiaobin Wang
Email: xiaobin.wang@gm.com
Phone: 021-28987455
Fax: 021-28987881

SOR-SM Revision Date (dd/mm/yy): 7/1/2009

Xiaobin Wang
SOR-SM Rev: 01



与美国通用汽车公司签订战略合作协议



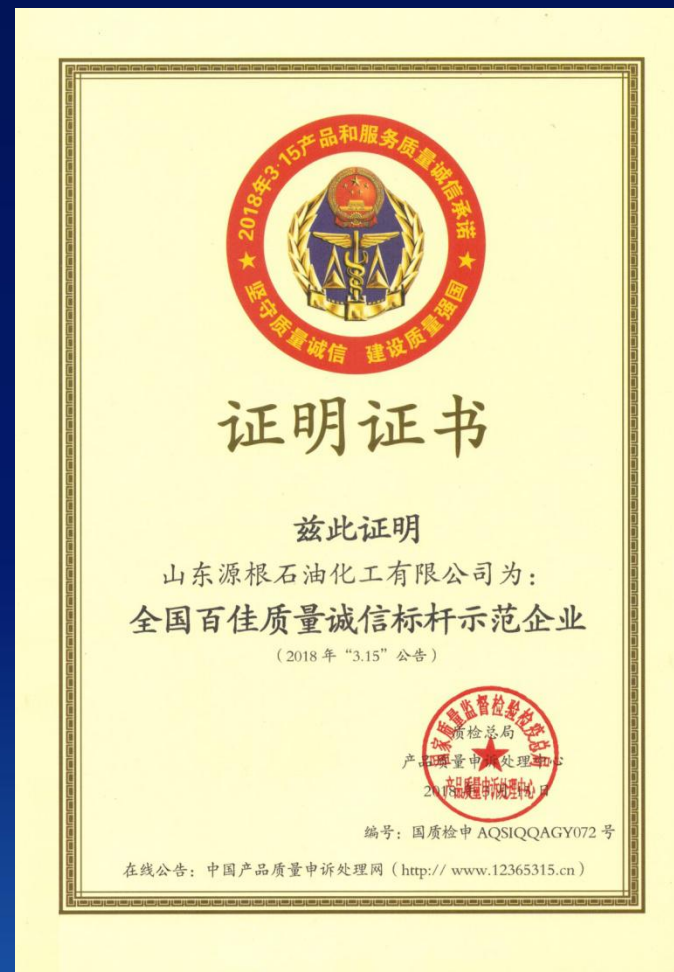
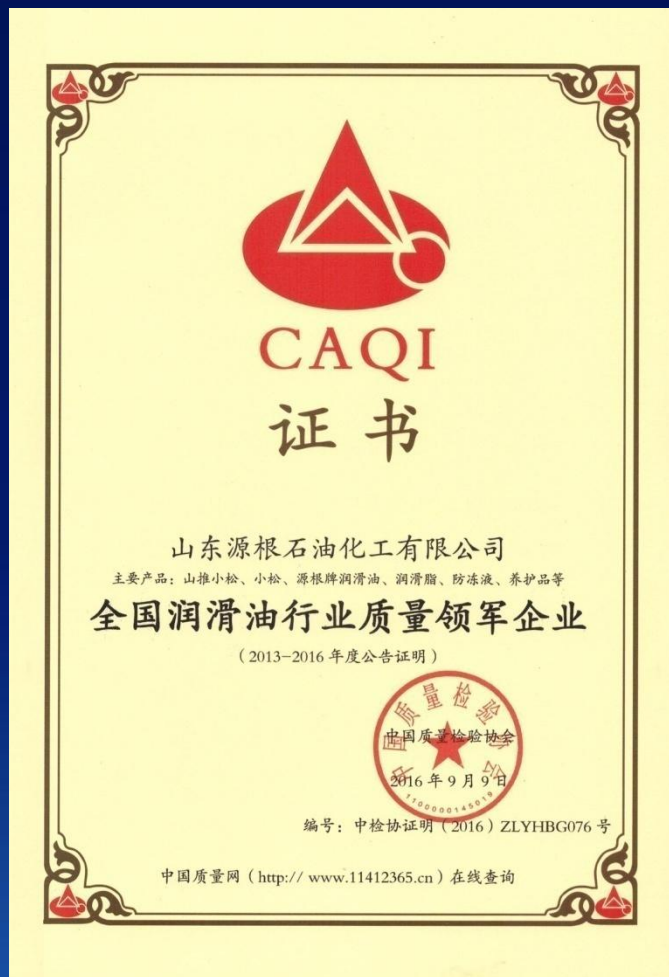
符合美国路博润公司产品质量标准认证



公司陆续被认定为“国家高新技术企业”、“国家火炬计划重点高新技术企业”、“全国润滑油行业质量领军企业”、“全国润滑油行业质量领先品牌”、“全国百佳质量诚信标杆示范企业”、“中国石油和化工企业500强”、“国家知识产权优势企业”、“山东省知识产权示范企业”、“山东省科技创新型企业”，拥有国家级实验室、省级企业技术中心等创新平台。









国家知识产权优势企业

国家知识产权局

2017.12-2020.11



山东省知识产权示范企业

山东省知识产权局

2016年11月（有效期三年）



中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L11140)

兹证明:

山东源根石油化工有限公司检测中心

(法人: 山东源根石油化工有限公司)

山东省济宁市高新区开源路, 272071

符合 ISO/IEC 17025: 2005《检测和校准实验室能力的通用要求》
(CNAS-CL01《检测和校准实验室能力认可准则》)的要求, 具备承担本
证书附件所列服务能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是
本证书组成部分。

生效日期: 2018-06-28

截止日期: 2024-06-27



中国合格评定国家认可委员会授权人

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。
CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太实验室认可合作组织 (APLAC) 的互认协议成员。
本证书的有效性可登陆 www.cnas.org.cn 获认可的机构名录查询。

创新型企业

山东省科技厅 山东省国资委 山东省总工会
二〇一〇年十二月

山东省 认定企业技术中心

山东省经济和信息化委员会
二〇一〇年九月



公司商标及品牌先后被国家工商总局认定为“中国驰名商标”、山东省工商局认定为“山东省著名商标”、山东省质监局认定为“山东名牌产品”、“中国润滑油行业最具影响力十大品牌”、“建国六十周年工程机械十大产业促进奖”、“2015年中国润滑油十大名牌”、“2015年‘好品山东’名品”、“2016年中国专利优秀奖”、“2016年全国工商联科学技术奖”、“2014年度山东省科学技术奖”、“济宁科学技术一等奖”等众多荣誉奖项。





著名商标证书

山东源根石油化工有限公司：

经审定，你单位使用在润滑油上注册证号为
1568181 的“山推小松及图”商标为山东省著名商标，
有效期三年。



二〇一八年十月十一日



著名商标证书

山东源根石油化工有限公司：

经审定，你单位使用在润滑油上注册证号为
3460314 的“源根及图”商标为山东省著名商标，有
效期三年。



二〇一八年十一月八日





山东省企业技术进步促进中心 山东省企业技术创新促进会 文件

鲁技促字[2015]53号

关于公布第三批 2015 年度“好品山东”名企名品名单的通知

各市经信委、有关试点企业:

按照《2015年山东省工业质量品牌建设工作计划和专项行动实施方案》(鲁经信技[2015]104号)和《关于开展2015年“好品山东”名企名品推荐活动的通知》(鲁技促字[2015]48号)要求,经各市经信委推荐,我们对申报的企业及产品进行了遴选,确定山推工程机械股份有限公司等138家企业为第三批“好品山东”名企,“山推小松”牌润滑油等220种产品为第三批“好品山东”名品(名单见附件)。

请获得“好品山东”名企、名品的企业要进一步落实主体责任,不断提升自身品牌价值和影响力,在我省品牌建设中充分发挥标杆作用,推动山东品牌走出中国,走向世界。

附件1:“好品山东”名企名单

附件2:“好品山东”名品名单



附件1:

“好品山东”名企名单

序号	企业名称
1	山推工程机械股份有限公司
2	东营飞翔农业开发有限责任公司
3	垦利汇鑫莲藕种植专业合作社
4	山东百盛生物科技有限公司
5	山东海钰生物股份有限公司
6	兖州市绿源食品有限公司
7	山东益宝生物制品有限公司
8	<u>山东源根石油化工有限公司</u>
9	德州恒宇纺织有限公司
10	临邑禹三植物蛋白有限公司
11	山东赛维绿色科技有限公司
12	垦利县大河瑞生特种植物种植专业合作社
13	山东晨光陵裕有限公司
14	山东大地盐业集团有限公司
15	德州燕陵生物科技有限公司
16	东辰控股集团有限公司
17	山东永安陵业有限公司





山东省科学技术奖 证书

为表彰山东省科学技术奖获得者，
特颁发此证书。

项目名称：有机全合成液压油关键技术研究与应用

获奖等级：贰等

获奖者：山东源根石油化工有限公司（第壹位）

类别：科技进步奖



2015年01月13日

证书号：JB2014-2-37-D01



济宁市科学技术奖 证书

为表彰济宁市科学技术奖获得者，
特颁发此证书。

项目名称：含离子液体的节能环保抗磨润滑油的研发

奖励等级：壹等

获奖者：山东源根石油化工有限公司

类别：科技进步奖



2017年5月

证书号：JB2016-1-7-D01

知识产权情况：

- 现已申报专利136项，已授权72项；
- 已注册商标116件，其中国内商标108件，国际商标8件。

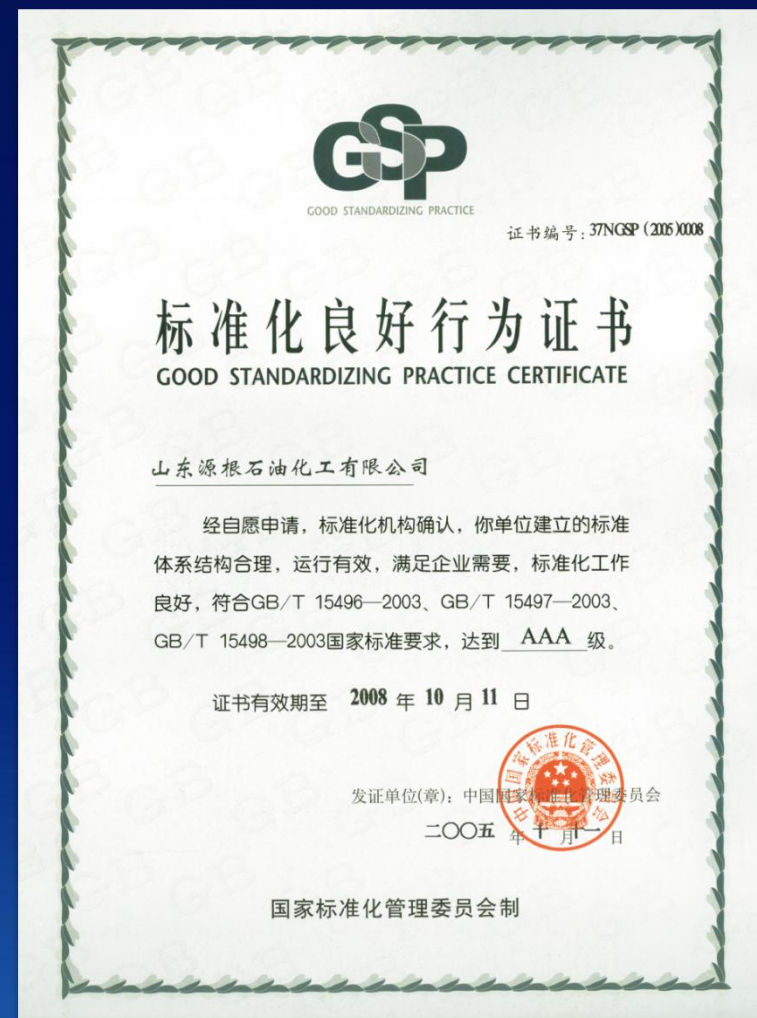


近几年承担的部分国家及省级以上研发项目

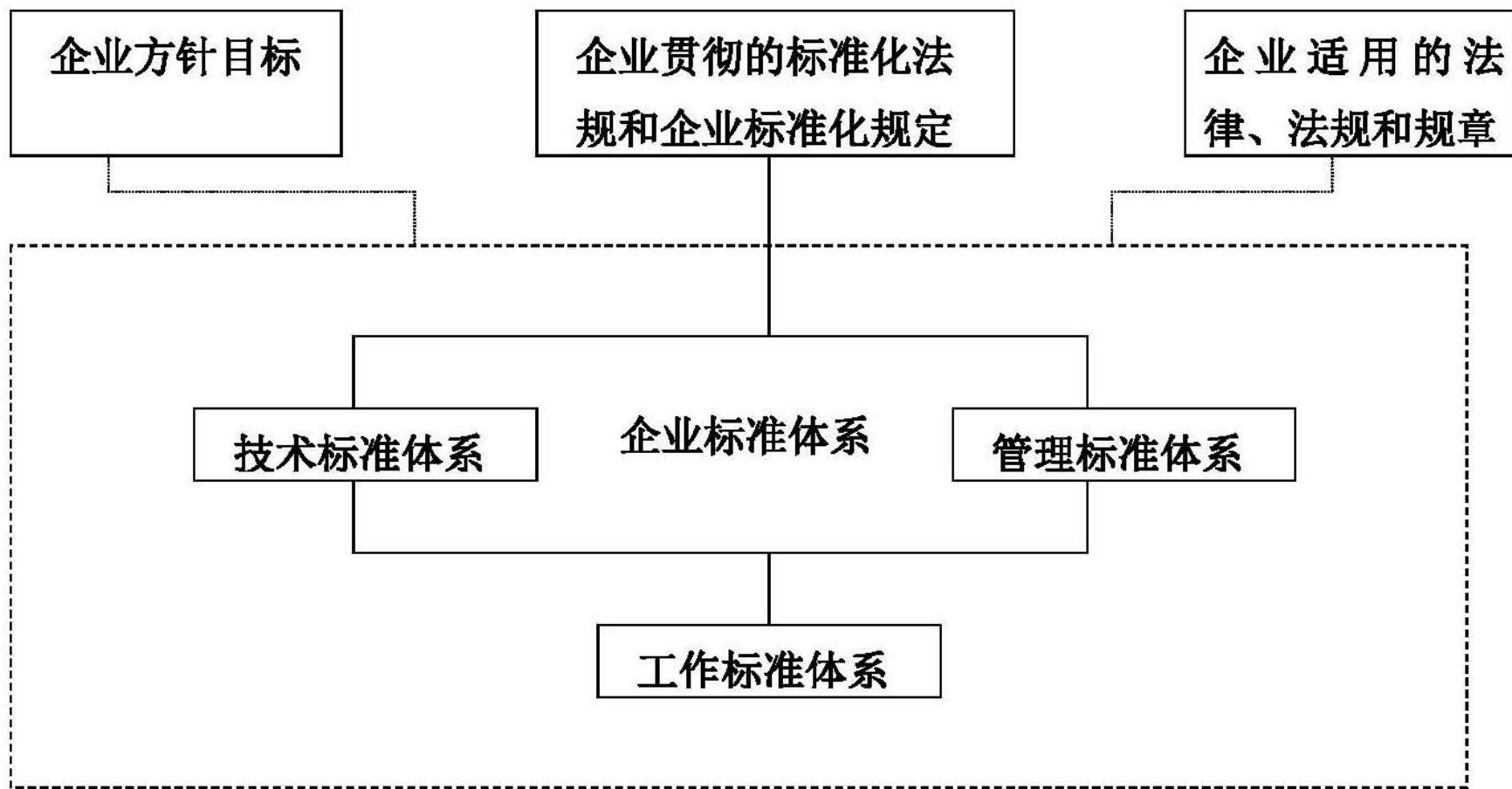
项目类别	项目名称	年份
国家火炬计划产业化示范项目	工程机械和重型运输车辆燃油系统养护品研发	2013年
山东省重点研发计划项目	机动车燃油清洁化关键技术研究与应用	2015年
山东省第二批技术创新项目计划	重卡专用高清净齿轮油的开发	2015年
山东省第二批技术创新项目计划	长寿命超耐磨新型燃气发动机专用油的开发	2015年
山东省第四批技术创新项目计划	含二茂铁基团的氨基甲酸酯化合物的发动机油研发	2015年
山东省第三批技术创新项目计划	高清洁、抗磨工程机械专用液力研发	2016年
山东省第一批技术创新项目计划	绿色环保全合成耐高温链条油关键技术研发	2017年
山东省第一批技术创新项目计划	极压抗磨节能环保发动机油关键技术研究与应用	2017年
山东省第二批技术创新项目计划	石墨烯极压抗磨节能环保发动机油的研发	2017年
山东省第三批技术创新项目计划	节能环保润滑油多功能复合添加剂的研发	2017年
山东省第四批技术创新项目计划	长效防冻液的研发	2017年
山东省第一批技术创新项目计划	发动机燃油系统高效清洗养护品 的研发	2018年
山东省第一批技术创新项目计划	宽广使用温度的高级锂硅润滑脂研发	2014年
山东省第一批技术创新项目计划	制浆造纸废渣的综合利用—利用苛化白泥制备蒸压砖	2014年
山东省第三批技术创新项目计划	HP系列长寿命耐高温节能环保液压油的研发	2014年
山东省第一批技术创新项目计划	含离子液体的抗磨节能发动机油的研发	2013年
山东省第二批技术创新项目计划	陶瓷浆料、坯料、釉料高性能促进剂	2013年
山东省第三批技术创新项目计划	DHE系列重负荷发动机油的研发	2013年
山东省第二批技术创新项目计划	新型氮化碳润滑油添加剂的合成及其应用研究	2012年

标准化工作

公司根据GB/T15496-2003《企业标准体系要求》、
GB/T15497-2003《企业标准体系 技术标准体
系》、GB/T15498-2003《企业标准体系 管理标
准和工作标准体系》三项系列标准要求，于2005
年建立了标准体系，其中包括技术标准185个，
管理标准44个，工作标准30个，并于2005年**首批**
获得国家级标准化良好行为AAA级企业（全国仅
100家，山东省10家）。



山东源根石油化工有限公司 企业标准体系结构图



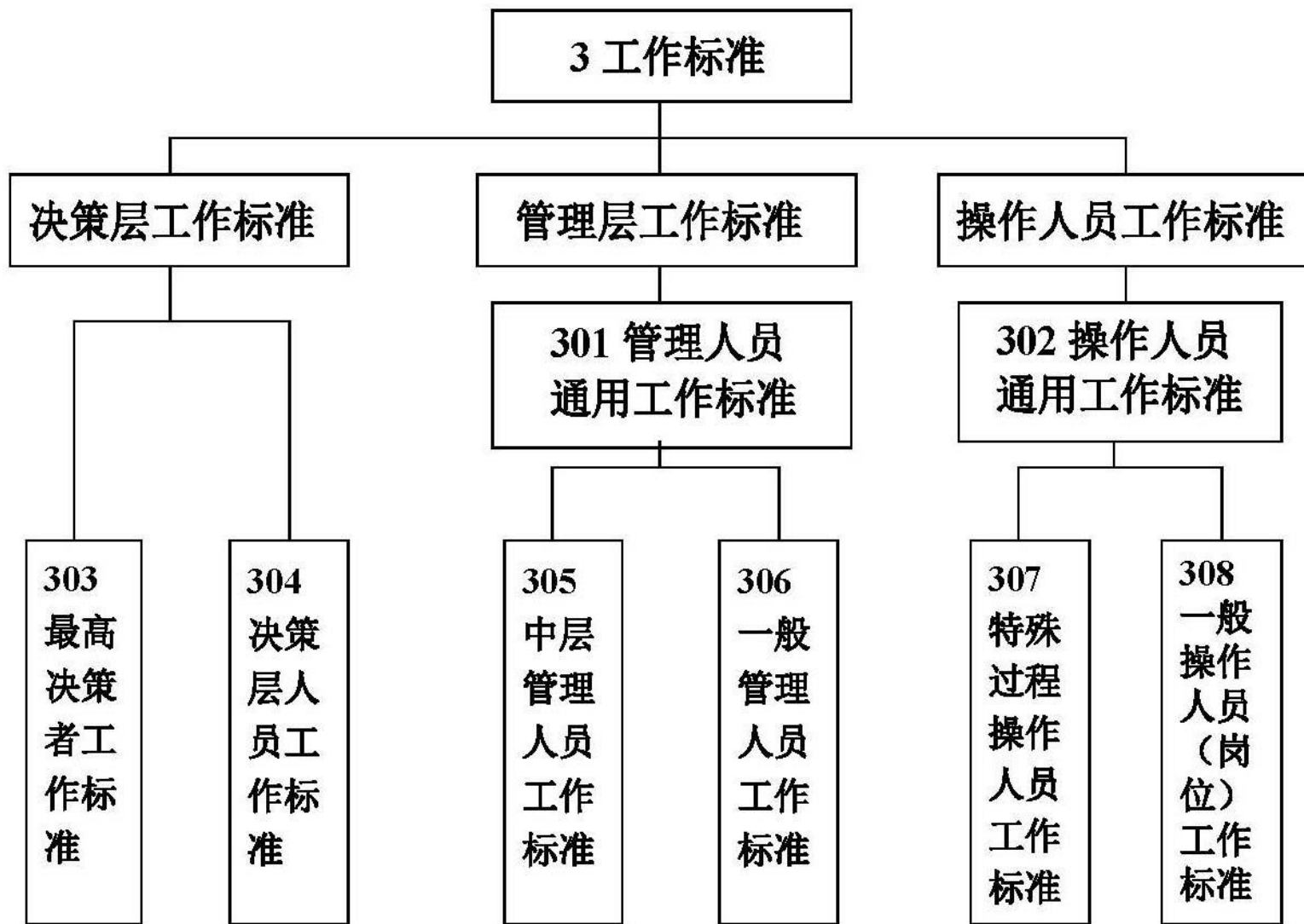
技术标准体系层次结构图



管理标准体系层次结构图



工作标准体系层次结构图



采用国际标准情况：
有2大类产品（汽油
机油、柴油机油）采
用国际标准。



汽油机油-采用国际标准产品
标志证书



柴油机油-采用国际标准产品
标志证书



汽油机油-采用国际标准产品
认可证书



柴油机油-采用国际标准产品
认可证书

标准制修订情况：

- 参与制定国家标准7项；
- 主持制定行业标准2项，参与制定行业标准5项；
- 主持制定地方标准2项；
- 制定企业标准近40项，并在企业标准信息公共服务平台备案公开。

参与制定的国家标准					
序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施日期	排序
1	土方机械和移动式道路施工机械工地数据交换 第1部分：系统体系	GB/T 35484.1-2017	2016/1/15	2016/6/1	第三
2	土方机械和移动式道路施工机械工地数据交换 第2部分：数据字典	GB/T 35484.2-2017	2017/12/29	2018/7/1	第三
3	土方机械 非金属燃油箱的性能要求	GB/T 25608-2017	2017/11/1	2018/5/1	第二
4	土方机械 液压挖掘机燃油消耗量试验方法	GB/T 39995-2018	2018/9/17	2019/4/1	第四
5	土方机械 轮胎式装载机燃油消耗量试验方法	GB/T 36696-2018	2018/9/17	2019/4/1	第三
6	土方机械 履带式推土机燃油消耗量试验方法	GB/T 36994-2018	2018/9/17	2019/4/1	第四
7	土方机械 轮胎式块料叉装机燃油消耗量 试验方法		待发布		第四

参与制定的行业标准

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施日期	排序
1	土方机械 液力传动油应用指南	JB/T 12671 -2016	2016/1/15	2016/6/1	第一
2	土方机械 液压油应用指南	JB/T 12672 -2016	2016/1/15	2018/7/1	第一
3	液力传动油	JB/T 12194 -2015	2015/4/30	2015/10/1	第四
4	限矩型液力偶合器试验	JB/T 9004 -2015	2015/4/30	2015/10/1	第六
5	液力偶合器 通用技术条件	JB/T 9000 -2018	2018/4/30	2018/12/1	第六
6	普通型、限矩型液力偶合器 易熔塞	JB/T 4235 -2018	2018/4/30	2018/12/1	第五
7	液力元件 系列型谱	JB/T 8848 -2018	2018/4/30	2018/12/1	第四

参与制定的山东省地方标准

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施日期	排序
1	液力传动油	DB37/T 1321 -2009	2009/8/21	2009/9/1	第一
2	乙撑双硬脂酰胺	DB37/T 1322 -2009	2009/8/21	2009/9/1	第二



制定的企业标准

序号	标准名称	标准号
1	发动机油	Q/0811JYG002-2016
2	DHE 系列柴油机油	Q/0811JYG007-2016
3	G-TMT 汽油机油	Q/0811JYG015-2016
4	G-TMT 柴油机油	Q/0811JYG013-2016
5	燃气发动机油	Q/0811JYG022-2016
6	推土机专用油	Q/0811JYG023-2016
7	船用中速筒状机油	Q/0811JYG031-2015
8	合成酯型难燃液压油	Q/0811JYG028-2017
9	KOE 多效能抗磨液压油	Q/0811JYG011-2016
10	工程机械专用液压油	Q/0811JYG006-2016
11	10#航空液压油 (地面用)	Q/0811JYG039-2016
12	传动液压两用油	Q/0811JYG008-2016
13	方向机油	Q/0811JYG009-2016
14	GL-5 重负荷车辆齿轮油	Q/0811JYG030-2015
15	中负荷车辆齿轮油	Q/0811JYG029-2014
16	齿轮传动系统专用油	Q/0811JYG040-2016
17	双曲线齿轮油	Q/0811JYG001-2016
18	船舶齿轮箱油	Q/0811JYG016-2016
19	自动变速箱油 (ATF)	Q/0811JYG025-2017
20	220#空气压缩机油	Q/0811JYG010-2016
21	螺杆式空压机油	Q-0811JYG041-2016
22	油膜轴承油	Q/0811JYG038-2016
23	极压锂基脂	Q/0811JYG042-2017
24	通用润滑脂	Q/0811JYG018-2016
25	工程机械专用锂基润滑脂	Q/0811JYG019-2016
26	HP 高温润滑脂	Q/0811JYG020-2016
27	F20-1 防锈油	Q/0811JYG027-2014
28	发动机清洗油	Q/0811JYG024-2014
29	柴油机养护品	Q/0811JYG012-2016
30	汽油添加剂	Q/0811JYG034-2015
31	柴油添加剂	Q/0811JYG035-2015
32	发动机润滑、传动系统添加剂	Q/0811JYG036-2015
33	造纸涂料高效胶黏剂	Q/0811JYG021-2016
34	文化纸强化剂	Q/0811JYG033-2015
35	无机盐抗水剂	Q/0811JYG037-2016
36	10#高级液压油	Q/0811JYG044—2018
37	变速箱和传动系润滑油	Q/0811JYG045—2018



中华人民共和国国家标准

GB/T 35484.1—2017/ISO 15143-1:2010

土方机械和移动式道路施工机械 工地数据交换 第1部分:系统体系

Earth-moving machinery and mobile road construction machinery—
Worksite data exchange—Part 1: System architecture

(ISO 15143-1:2010, IDT)

2017-12-29 发布

2018-07-01 实施



中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前言

GB/T 35484《土方机械和移动式道路施工机械 工地数据交换》分为两个部分:

- 第1部分:系统体系;
- 第2部分:数据字典。

本部分为GB/T 35484的第1部分。

本部分按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本部分使用翻译法等同采用ISO 15143-1:2010《土方机械和移动式道路施工机械 工地数据交换 第1部分:系统体系》。

与本部分中规范性引用的国际文件有一致性对应关系的我国文件如下:

- GB/T 8498—2008 土方机械 基本类型 识别、术语和定义(ISO 6165:2006, IDT);
- GB/T 9387.1—1998 信息技术 开放系统互连 基本参考模型 第1部分:基本模型(idt ISO/IEC 7498-1:1994);
- GB/T 18391(所有部分) 信息技术 元数据注册系统(MDR) [ISO/IEC 11179(所有部分)];
- GB/T 23577—2009 道路施工与养护机械设备 基本类型 识别与描述(ISO 22242:2005, IDT)。

本部分做了下列编辑性修改:

- 增加了规范性引用文件“ISO 15143-2 土方机械和移动式道路施工机械 工地数据交换 第2部分:数据字典(Earth-moving machinery and mobile road construction machinery—Worksite data exchange—Part 2: Data dictionary)”,以修改国际标准的编辑性错误。

本部分由中国机械工业联合会提出。

本部分由全国土方机械标准化技术委员会(SAC/TC 334)归口。

本部分负责起草单位:徐工集团工程机械有限公司江苏徐州工程机械研究院、广州电力机车有限公司、山东源根石油化工有限公司、山东临工工程机械有限公司、厦门厦工机械股份有限公司、天津工程机械研究院等。

本部分参加起草单位:广西柳工机械股份有限公司。

本部分主要起草人:景军清、李谢琴、袁俊洲、季宇杰、江雷、吴红丽、马文宇、曹恩禄。



中华人民共和国国家标准

GB/T 35484.2—2017/ISO 15143-2:2010

土方机械和移动式道路施工机械 工地数据交换 第2部分:数据字典

Earth-moving machinery and mobile road construction machinery—
Worksite data exchange—Part 2: Data dictionary

(ISO 15143-2:2010, IDT)

2017-12-29 发布

2018-07-01 实施



中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

GB/T 35484《土方机械和移动式道路施工机械 工地数据交换》分为两个部分:

- 第1部分:系统体系;
- 第2部分:数据字典。

本部分为GB/T 35484的第2部分。

本部分按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本部分使用翻译法等同采用ISO 15143-2:2010《土方机械和移动式道路施工机械 工地数据交换 第2部分:数据字典》。

与本部分中规范性引用的国际文件有一致性对应关系的我国文件如下:

- GB/T 8591—2000 土方机械 司机座椅标定点(eqv ISO 5353:1995)
- GB/T 13000—2010 信息技术 通用多八位编码字符集(UCS)(ISO/IEC 10646:2003, IDT);
- GB/T 30965—2014 土方机械 履带式机器平均接地比压的确定(ISO 16754:2008, IDT)。

本部分由中国机械工业联合会提出。

本部分由全国土方机械标准化技术委员会(SAC/TC 384)归口。

本部分负责起草单位:徐工集团工程机械有限公司江苏徐州工程机械研究院、广州电力机车有限公司、山东源根石油化工有限公司、山东临工工程机械有限公司、厦门厦工机械股份有限公司、天津工程机械研究院。

本部分参加起草单位:广西柳工机械股份有限公司。

本部分主要起草人:吴继霞、李谢琴、袁俊洲、崔水国、江雷、李广庆、邓小超、余恒旭。



中华人民共和国国家标准

GB/T 25608—2017/ISO 21507:2010
代替 GB/T 25608—2010

土方机械 非金属燃油箱的性能要求

Earth-moving machinery —
Performance requirements for non-metallic fuel tanks

(ISO 21507:2010, IDT)

2017-11-01 发布

2018-05-01 实施



中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布
中国国家标准化管理委员会

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。
本标准代替 GB/T 25608—2010《土方机械 非金属燃油箱的性能要求》。本标准与 GB/T 25608—2010 相比,除编辑性修改外主要技术变化如下:
— 修改了术语和定义(见 3.4,2010 年版的 3.4);
— 修改了非金属燃油箱的耐腐蚀性要求(见 4.2,2010 年版的 4.2);
— 增加了倾翻试验的要求(见 5.1.2);
— 修改了燃油渗透性试验的要求(见 5.2,2010 年版的 5.2);
— 删除了耐燃油试验的要求(见 2010 年版的 5.3)。
本标准使用翻译法等同采用 ISO 21507:2010《土方机械 非金属燃油箱的性能要求》。
与本标准中规范性引用的国际文件有一致性对应关系的我国文件如下:
— GB/T 8420—2011 土方机械 司机的身材尺寸与司机的最小活动空间(ISO 3411,2006, IDT);
— GB/T 8498—2008 土方机械 基本类型 识别、术语和定义(ISO 6165,2006, IDT);
— GB/T 16288—2008 塑料制品的标志(ISO 11469,2000,MOD);
— GB/T 20953—2007 农林拖拉机和机械 驾驶室内饰材料燃烧特性的测定(ISO 3795,1989, MOD)。
本标准由中国机械工业联合会提出。
本标准由全国土方机械标准化技术委员会(SAC/TC 334)归口。
本标准起草单位:天津工程机械研究院、山东源根石油化工有限公司。
本标准主要起草人:贾晓雯、李广庆、袁俊洲。
本标准所代替标准的历次版本发布情况为:
— GB/T 25608—2010。

ICS 53.100
P 97
备案号: 53663—2016

JB

中华人民共和国机械行业标准

JB/T 12671—2016

土方机械 液力传动油应用指南

Earth moving—Application guide for hydraulic transmission oil

2016-01-15 发布

2016-06-01 实施



中华人民共和国工业和信息化部 发布

JB/T 12671—2016

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国机械工业联合会提出。

本标准由全国土方机械标准化技术委员会 (SAC/TC334) 归口。

本标准起草单位: 山东源根石油化工有限公司、天津工程机械研究院、厦门万润佳润滑剂有限公司、秋明 (厦门) 润滑油有限公司。

本标准主要起草人: 袁俊洲、贾晓雯、陈志忠、王春英、袁帅、林福原、尚海波。

本标准首次发布。

ICS 53.100
P 97
备案号: 53664—2016

JB

中华人民共和国机械行业标准

JB/T 12672—2016

土方机械 液压油应用指南

Earth moving—Application guide for hydraulic oil

2016-01-15 发布

2016-06-01 实施



中华人民共和国工业和信息化部 发布

JB/T 12672—2016

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。
本标准由中国机械工业联合会提出。
本标准由全国土方机械标准化技术委员会 (SACTC334) 归口。
本标准起草单位: 山东源根石油化工有限公司、天津工程机械研究院、秋明(厦门)润滑油有限公司、厦门万润佳润滑油有限公司。
本标准主要起草人: 袁俊洲、贾晓雯、陈志忠、王春英、袁帅、陈文渊、尚海波。
本标准首次发布。

ICS 75.100
E 34
备案号: 49908—2015

JB

中华人民共和国机械行业标准

JB/T 12194—2015

液力传动油

Hydraulic lubricant

2015-04-30 发布

2015-10-01 实施



中华人民共和国工业和信息化部 发布

JB/T 12194—2015

前 言

本标准按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。
本标准由中国机械工业联合会提出。
本标准由全国连续搬运机械标准化技术委员会(SAC/TC331)归口。
本标准负责起草单位:中国石油天然气股份有限公司润滑油分公司、北京起重运输机械设计研究院。
本标准参加起草单位:中国石油化工股份有限公司润滑油研发(北京)中心、山东源根石油化工有限公司、北京理工大学。
本标准主要起草人:黄东升、邹铁汉、汤涛、袁俊洲、李勇、闫清东。
本标准首次发布。

限矩型液力耦合器 试验

Load limiting type of constant filling fluid couplings—Test

2015-04-30 发布

2015-10-01 实施



中华人民共和国工业和信息化部 发布

前 言

本标准按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。
本标准代替JB/T 9004.1—1999《限矩型液力耦合器 出厂试验》和JB/T 9004.2—1999《限矩型液力耦合器 型式试验》，与JB/T 9004.1—1999、JB/T 9004.2—1999相比主要技术变化如下：
——修改了范围的内容（见第1章）；
——出厂试验中增加了运转灵活性检查、振动和噪声检查及密封性能试验（见3.2）；
——出厂试验条件保留工作液体、输入转速及测试中的液体温度，其余内容则并入出厂试验方法中（见3.3、3.5和JB/T 9004.1—1999的第4章），并对有关内容做了调整；
——“液温”改为“液体温度”，“启动时”改为“液力耦合器出厂试验启动时工作”，“检验渗漏”改为“检验密封性能”，增加了给出温度数值的公差值（见3.3.3）；
——“出厂试验装置和仪器仪表”图中增加了“红外线测温仪（或点温计）”，并在图注中做了相应改动；
——“向液力耦合器注入适量液体”改为“根据试验台架功率与升温运转时间的需要向液力耦合器工作腔注入50%~80%的工作液体”，并将“壳体”改为“输出端”（见3.5.2）；
——新增一条“出厂试验技术指标”（见3.6）；
——调整了“型式试验规定”的内容（见4.1）；
——调整了“型式试验项目”的内容（见4.2）；
——将“型式试验装置和仪器仪表”单独列为一条，并调整了“性能试验条件”和“性能试验方法”的内容（见4.3、4.4、4.5）；
——新增一条“型式试验技术指标”，并对“可靠性试验方法”和“寿命考核方法”做了相应调整（见4.6、4.7、4.8）。
本标准由中国机械工业联合会提出。
本标准由全国连续搬运机械标准化技术委员会（SAC/TC331）归口。
本标准负责起草单位：北京起重运输机械设计研究院。
本标准参加起草单位：广东中兴液力传动有限公司、沈阳市规机配件厂、长沙第三机床厂、广州液力传动设备有限公司、山东源根石油化工有限公司。
本标准主要起草人：邹铁汉、刘建强、罗丹、任东、李艳芳、袁俊洲。
本标准所代替标准的历次版本发布情况：
——JB/T 9004.1—1999；
——JB/T 9004.2—1999。



ICS 25.100
J20

DB37

山东省地方标准

DB37/T 1321—2009

液力传动油

2009-08-21 发布

2009-09-01 实施

山东省质量技术监督局 发布

DB37/T 1321—2009

前 言

本标准由山东省质量技术监督局提出。
本标准由山东省化工标准化技术委员会基本化工分技术委员会归口。
本标准起草单位：山东源根石油化工有限公司、济宁市产品质量监督检验所、山东省煤化工产品质量监督检验中心。
本标准主要起草人：袁俊洲、杨易、张永全、王春英、刘星、郭焯、唐洪艳、许允堂。

ICS 71.100
G 71

DB37

山东省地方标准

DB37/T 1322—2009

乙撑双硬脂酰胺

2009-08-21 发布

2009-09-01 实施

山东省质量技术监督局 发布

DB37/T 1322—2009

前 言

本标准由山东省质量技术监督局提出。

本标准由山东省化工标准化技术委员会基本化工分技术委员会归口。

本标准起草单位：济宁市产品质量监督检验所、山东源根石油化工有限公司、山东省煤化工产品质量监督检验中心。

本标准主要起草人：相益霖、杨易、张雅莉、张永全、袁俊洲、刘星、王春英、郭焯、唐洪艳、许允堂。



公司加入众多标委会、行业协会，如：全国土方机械标委会委员单位、中国工程机械工业协会工程机械配套件分会会员单位、中国液压气动密封件协会液力分会会员单位、全国润滑油企业联盟理事单位、中华全国工商联石油业商会副会长单位、山东标准化协会理事单位、山东省润滑油行业协会理事单位、山东省装备制造业协会副会长单位、山东省重点企业知识产权联盟会员单位、山东省煤化工产品标委会会员单位、济宁市机械行业商会副会长单位、济宁市科技情报学会理事单位等，本人在各标委会、协会任职情况及获得的部分荣誉如下。



兹聘请袁俊洲同志为全国
土方机械标准化技术委员会
(SAC/TC334) 委员。

有效期: 2020年08月20日

证书编号: T-334-00-02-0004



国家标准化管理委员会

山东省标准化专家 聘任证书

聘书编号：鲁标专证字 13035




说明：本证书须加盖山东标准化协会钢印有效。

姓名	袁俊洲	性别	男
出生年月	1964年9月	学历	本科
从事专业	润滑油、石油 化工	职称	高级工程师
工作单位 及职务	山东源根石油化工有限公司 总工		

该同志经考核合格，被聘任为 制造业 标
准化专家，特发此证。

本证书有效期三年，到期复审后方可
续聘。



发证时间：2013年 4 月 22 日

山东省标准化工作专家 聘任证书




证书编号：20160023

说明：本证书需加盖山东标准化协会印章和钢印有效。

姓名	袁俊洲	性别	男
工作单位	山东源根石油化工有限公司		

该同志经考核合格，取得山东省标
准化工作专家资格，特发此证。

本证书有效期三年。



发证时间：2016年 7 月 11 日

聘书

LETTER OF APPOINTMENT



兹敦聘

袁俊洲

担任中国工程机械标准化技术专家。

聘约时间：自2015年9月24日到2017年9月24日。

此聘

中国工程机械工业协会标准化工作委员会

二零一五年九月



证书

袁俊洲同志：

山东省煤及煤化工产品标准化技术委员会
第一届委员会选举您为委员。

特发此证

山东省煤及煤化工产品标准化技术委员会

二〇一二年十二月二十一日



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

山东源根石油化工有限公司袁俊洲同志：

在 2016 年全国土方机械标准化工作中，被评为
优秀工作者。

特发此证，以资鼓励。

二〇一六年十一月三十日



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

山东源根石油化工有限公司袁俊洲同志：

在 2013 年全国土方机械标准化工作中，被评为
优秀工作者。

特发此证，以资鼓励。

二〇一三年十二月十九日





2017年度标准化工作

先进个人

山东标准化协会
二〇一七年十二月

荣誉证书

袁俊洲同志：

在 2013 年度标准化工作中，成绩
突出，被评选为标准化先进工作者。

特发此证，以资鼓励。

山东标准化协会
二〇一三年十二月



荣誉证书

袁俊洲同志：

在 2015 年度会员评选活动中成绩突出，
被评为协会优秀工作者。

特发此证，以资鼓励。

山东标准化协会
2016年1月25日



荣誉证书

袁俊洲 同志：

在 2012 年度标准化工作中，成绩
突出，被评选为标准化先进工作者。

特发此证，以资鼓励。

山东标准化协会
二〇一三年四月

荣誉证书

袁俊洲 同志：

在 2011 年度标准化工作中，成绩
突出，被评选为标准化先进工作者。

特发此证，以资鼓励。

山东标准化协会
二〇一二年四月

聘书

袁俊洲 同志:

兹聘请您为中国石油和化学工业联合会全国
润滑油企业联盟第一届专家委员会专家, 聘
期一年。

特颁此证。

中国石油和化学工业联合会全国润滑油企业联盟
二〇一六年六月十七日

聘书

袁俊洲同志:

兹聘请您为中国石油和化学工业联合会全国
润滑油企业联盟专家委员会专家, 聘期两年。

特颁此证。

中国石油和化学工业联合会
全国润滑油企业联盟

二〇一七年六月一日

科学技术部高技术研究发展中心

关于召开“重点基础材料技术提升与产业化”重点
专项 2017 年度石油加工组项目
视频答辩评审会的通知

袁俊洲：

按照国家重点研发计划评审工作的统一安排，定于 4 月 11 日在北京召开“重点基础材料技术提升与产业化”重点专项 2017 年度石油加工组项目视频答辩评审会，邀请您作为评审专家参会。有关事宜通知如下：

- 一、会议时间：4 月 11 日 8:00-18:15
- 二、会议地点：北京会议中心第 8 会议室（北京市朝阳区来广营西路 88 号，010-84901668）
- 三、报到时间：京外专家请于 4 月 10 日下午报到，京内专家可于会议当日报到
- 四、联系人及联系方式：

联系人：蒋志君

电话：010-68338939 手机：17091089698

感谢您对高技术研究发展中心工作的大力支持！

科技部高技术研究发展中心

2017 年 4 月 6 日



中国工业企业品牌专业人才培养
Industrial Enterprises Brand Professional Training of China

首席品牌官

Chief Brand Officer

证书

Certificate

袁俊洲

山东源根石油化工有限公司

工信部品牌专业人才培养机构



NO:37CBO2018A023



山东省润滑油行业协会
SHANDONG LUBRICANTS INDUSTRY ASSOCIATION

聘 书

袁俊洲 同志：

根据山东省润滑油行业协会会员代表大会选举结果，兹聘请您为山东省润滑油行业协会专家委员会名誉顾问，任期5年（2015-2019）。

山润协证字专009

发证日期：2015年10月



姓名	袁俊洲	
性别	男	
出生年月	1964年09月	
学历	本科	
从事节能管理工作时间	22年	
任职资格	能源管理师	
工作单位	山东源根石油化工有限公司	



证书编号: 13370801010021

发证时间: 2013年12月24日

培 训 证 书



袁俊洲 同志经培训，考试合格，
特发此证。

山东省知识产权局

2006年12月21日

证字第 003130

山东省专利工作者 工作职责

1. 组织开展专利宣传、培训和咨询；
2. 负责制定本企业专利管理办法以及专利工作的长远规划和工作计划；
3. 负责做好专利申请、专利权的管理以及专利资产的运营；
4. 负责做好专利信息的收集、利用和专利战略制定；
5. 参与企业专利纠纷的调处；
6. 督促执行企业内部的专利利益分配与奖励的兑现，鼓励发明创造；
7. 负责与专利管理机关的联系，配合专利机构完成专利申请等事宜；
8. 对申请专利的发明创造在公开公告前，负有保密责任。

荣誉证书

袁俊洲同志：

在2011年度三类十佳评选活动中，
被评为济宁市十佳专利发明人。

济宁市知识产权局

二〇一二年三月

聘书

经研究决定，特聘请 袁俊洲 先生
为山东省济宁市高端化工智库专家委员
会委员。

济宁市经济和信息化委员会

2018年7月

聘 书

兹聘袁俊洲同志为济宁市科技情报学会
第四届理事会理事。

特此证明。

济宁市科技情报学会
二〇一五年四月



国家知识产权局

STATE INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE
OF THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

中国专利优秀奖

中华人民共和国国家知识产权局

STATE INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE OF THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

名称 一种氮化碳固体微粒及含有该氮化
碳固体微粒的柴油发动机油组合物

专利号 ZL 201110261590.X

发明人 袁俊洲 陆希峰 王士平 王春英

申长雨

中华人民共和国国家知识产权局局长

北京 2016 年 12 月



山东省科学技术奖 证书

为表彰山东省科学技术奖获得者，
特颁发此证书。

项目名称：有机全合成液压油关键技术研究与应用

获奖等级：贰等

获奖者：袁俊洲（第壹位）

类别：科技进步奖



2015年01月13日

证书号：JB2014-2-37-R01



为表彰在促进科学技术
进步工作中做出突出贡献者，
特颁发此证书，以资鼓励。

奖励日期：二〇一一年十二月

证书号：11KJJ-2-23-01

奖励类别：科技进步奖
项目名称：KOE多效能抗磨液压油的研究与应用
奖励等级：二等奖
获奖者：袁俊洲

中华全国工商业联合会



为表彰在促进科学技术
进步工作中做出突出贡献者，
特颁发此证书，以资鼓励。

奖励日期：二〇一六年十二月

证书号：16KJJ-2-05-1

奖励类别：科技进步奖
项目名称：节能环保润滑油关键技术研究与应用
奖励等级：二等奖
获奖者：袁俊洲

中华全国工商业联合会





济宁市科学技术奖 证书

为表彰济宁市科学技术奖获得者，
特颁发此证书。

项目名称：有机全合成液压油（节能环保型）

奖励等级：一等

获奖者：袁俊洲（第壹位）

类别：科学技术奖

证书号：K2013-1-7-1



济宁市科学技术奖 证书

为表彰济宁市科学技术奖获得者，
特颁发此证书。

项目名称：含离子液体的节能环保抗磨润滑油的研发

奖励等级：一等

获奖者：袁俊洲（第壹位）

类别：科技进步奖

证书号：JB2016-1-7-1





济宁市科学技术奖 证书

为表彰济宁市科学技术奖获得者，
特颁发此证书。

项目名称：含氮化碳纳米添加剂的节能环保发动机油

关键技术研究与应用

奖励等级：二等

获奖者：袁俊洲（第壹位）

类别：技术发明奖

证书号：FM2014-2-1-1



济宁市科学技术奖 证书

为表彰济宁市科学技术奖获得者，
特颁发此证书。

项目名称：10W 超性能液压油

奖励等级：二等

获奖者：袁俊洲（第壹位）

类别：科学技术奖

证书号：K2012-2-10-1



荣誉证书

袁俊洲、陆希峰、王士平、王春英：

研发的《新型氟化碳润滑油添加剂的合成及其应用研究》被评为山东省职工优秀技术创新成果，特发此证。



山东省总工会 山东省科学技术协会 山东省人力资源和社会保障厅 山东省经济和信息化委员会
二〇一三年七月

济宁市任城区科学技术进步奖奖励证书



袁俊洲同志系含离子液体的抗磨节能
发动机油的研究

项目的第壹位主要研究人员，该项目被评为

科学技术进步奖壹等奖，特发此证，以资鼓励。

济宁市任城区科学技术
进步奖评审委员会
二〇一三年三月



济宁市任城区科学技术进步奖奖励证书



袁俊洲 同志系 G-TM1 节能环保润滑油

滑油研发

项目的第 壹 位主要研究人员, 该项目被评为

科学技术进步奖 壹 等奖, 特发此证, 以资鼓励。

济宁市任城区科学技术
进步奖评审委员会
二〇一二年 〇〇 月



济宁市任城区科学技术进步奖奖励证书



袁俊洲 同志系 工程机械和重型运输车辆

大速油子良新护品开发

项目的第 壹 位主要研究人员, 该项目被评为

科学技术进步奖 壹 等奖, 特发此证, 以资鼓励。

济宁市任城区科学技术
进步奖评审委员会
二〇一一年 〇 月





荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

袁俊洲 同志被选拔为
首批“任城英才”。

中共济宁市任城区委
济宁市任城区人民政府
二〇一一年三月

袁俊洲 同志被选拔为第六批

“济宁市有突出贡献的中青年专家”。

编号：JN06==012

济宁市人民政府

2014年12月

荣誉证书

袁俊洲同志：

被评为第六届山东省杰出工程师，特发
此证，以资鼓励。

山东省杰出工程师推荐评选委员会

二〇一六年十一月





泰山产业领军人才
TaiShan Industrial Experts Programme

战略性新兴产业创新类

No.tscy20170324

袁俊洲



证书

袁俊洲同志：
为了表彰您为发展我国
制造事业做出的突
出贡献，特决定发给政府特
殊津贴并颁发证书



政府特殊津贴第2016015012号

2016年12月30日

中华人民共和国
第十三届全国人民代表大会

代表证



中华人民共和国全国人民代表大会
常务委员会办公厅制发
2018年3月



姓名 袁俊洲 性别 男
出生年月 1964年9月 民族 汉族
选举单位 山东省

DB 1321

市场维护
Market
maintenance





做好市场维权保护。打击假冒产品是公司一项战略性的任务。

随着公司发展和市场规模的扩大，市场上出现了大量假冒公司商标的产品，严重扰乱了产品市场秩序，破坏了公司商誉，不仅极大地侵害了公司利益，更是极大地伤害了广大代理商和消费者的合法权益。为此自2005年以来，公司配合协助司法、工商等部门不断加大对假冒侵权产品的打击力度，在全国各地开展打假行动，截止目前共查处五十余起假冒侵权案件，对制售假单位和个人起到极大的震慑作用。

下面介绍部分假冒侵权案例：



2005年 北京通州区 假冒“小松”润滑油产品



2006年 北京大兴区 假冒“小松”润滑油产品



2006年 北京大兴区 假冒“小松”润滑油产品



2006年 山东青岛市 假冒“小松”润滑油产品



2006年 山西阳泉市 假冒“小松”润滑油产品



2007年 河北迁安 假冒“小松”润滑油产品



2007年 黑龙江大庆市 假冒“山推小松”润滑油产品



2008年 内蒙古鄂尔多斯市 假冒“山推小松”润滑油产品



2010年 福建省厦门市 假冒“小松”润滑油产品



2011年 河南洛阳 假冒“山推小松”润滑油产品



济宁泗水一润滑油厂家假冒源根石化
公司产品被警方抓获



济宁市区3处润滑油假冒源根石化公司
产品的窝点被端——
源根石化配合地方打假重拳再度出击



济宁汶上1处润滑油假冒
源根石化公司产品窝点被端
——源根石化配合地方打假重拳再度出击



济宁梁山1处润滑油假冒源根石化公司
产品窝点被端
——源根石化配合地方打假重拳再度出击



2015年 商标侵权案件
发现地点：浙江省金华市



2015年 商标侵权案件
发现地点：杭州市西湖区



2015年 商标侵权案件
发现地点：杭州市西湖区



谢谢大家！

二零一八年十一月