

关于 HSE 管理体系认证标准转换为 SY/T6276-2025 的认证转换说明

中润兴各认证客户：

国家能源局于2025年9月28日发布了SY/T 6276-2025《石油天然气工业健康、安全与环境管理体系》（下称“新版标准”），该标准于2026年3月28日正式实施。

根据国际惯例，新旧标准转换时间为新版标准发布实施后三年内。结合中国标准的发布实施要求，公司决定尽快完成新版标准的转换工作，新版标准的转换期为标准实施后两年内完成。即日起至2027年9月27日为转换期，依据SY/T 6276-2014标准（下称“旧版标准”）获得的HSE管理体系认证的客户应该在转换期内完成新版标准的转换审核及换证工作，依据旧版标准发放的证书到2027年9月28日失效。即日起，将不再受理依据旧版标准开展的认证工作。

根据认监委要求，Q/SY 08002.1和Q/SHS 0001.1不能作为国家层面通用的第三方认证依据。之前依据这些标准实施的认证，均需转换为依据SY/T6276-2025标准实施。依据上述标准获得HSE证书的，应结合最近的一次审核或专项转版审核进行转换，转换后换发新依据新标准的认证证书。

如果国家行政主管部门对认证转换期有特殊要求的，将按照其要求执行。如有变化，我机构将及时通知客户。

中润兴将开展新版标准认证及转换工作做出如下说明：

一、目的及范围

目的：

- 1、通过转换审核，评价管理体系是否符合新版标准及其它要求，符合要求的换发新版标准证书。（适用于标准转换）
- 2、通过现场审核，评价受审核方是否符合新版标准及其他准则的要求，以决定是否批准认证注册（适用于依据新标准首次申请认证）

范围：适用于客户依据新版标准进行的认证及认证转换工作。

二、时限要求

1、依据 SY/T 6276-2014 认证的客户，即日起到 2027 年 9 月 27 日为转换过渡期。

2、依据 Q/SY 08002.1 和/或 Q/SHS 0001.1 认证的客户，即日起至下次审核为转换过渡期。

3、即日起不再开展依据除 SY/T 6276-2025 之外的标准实施 HSE 认证。

3、2027 年 9 月 28 日起，任何依据旧版标准及其他标准实施认证的证书均属无效，客户应停止认证宣传，停止证书及认证标志、认可标识的使用。

三、新标准认证及转换时机

1、中润兴已经完成依据新版标准变化分析、实施了相关人员的新版标准培

训转换工作，可依据新版标准开展认证。

2、新客户可以申请新版标准认证，获证客户可通过监督审核、再认证或专项审核申请标准转换。

3、由于标准有变化，结合监督或再认证实施转换的，现场时间增加审核人日。原证书依据包含旧版标准的，转换审核增加 0.5 人日；原证书依据不包含旧版标准的，转换审核增加 1 人日。

4、专项转版审核按下述人日安排：原证书依据旧版标准的，安排 1 人日；原证书依据不包含旧版标准的，安排 2 人日。

四、客户在申请认证或转换前应完成的工作：

1、获取新版标准；

2、组织相关人员对新版标准进行学习、培训，完成内审员资格转换工作，准确理解和掌握新版标准的要求。

3、实施标准转换的获证客户应根据新标准的要求，分析标准的变化对管理体系的影响，制定转换方案并按照方案实施。

4、依据新标准申请认证的新客户，应按照新版标准建立、实施、保持和持续改进管理体系，体系运行至少 3 个月。

5、根据新版标准组织进行一次内部审核，评价管理体系的符合性。

6、根据新版标准进行一次管理评审，评价管理体系的适宜性、充分性和有效性。

五、转换申请

1、获证客户完成了转换前的工作，可向我机构提出转换申请，填写《HSE 管理体系认证转换申请书》并提交相关资料。

2、新客户建立体系、运行三个月完成了内审和管理评审，可申请认证，填写《管理体系认证申请书》

北京中润兴认证有限公司

2026.06.01

附件：

HSE 管理体系认证转换申请书

北京中润兴认证有限公司：

我单位已经按照《关于 HSE 管理体系认证标准转换为 SY/T6276-2025 的认证转换说明》要求，完成下列转换的相关工作：

- 获取了最新标准。
- 完成了内审人员及相关管理人员新版标准的培训、学习。
- 根据新要求的要求，制定转换方案并按照方案实施并已经完。
- 已按新版标准进行了内部审核，公司的管理体系是符合的。
- 已按新版标准进行了管理评审，公司的管理体系是适宜的、充分的、有效的。

目前我公司已基本具备认证转换条件，特申请认证转换审核，换发新版标准的认证证书，转换方式如下：

- 结合监督/再认证转换
- 专项标准转换

附相关材料如下：

新修订的管理体系文件：管理手册 程序文件 管理制度 其它：

联系人：

电话：

传真：

Email：

申请单位（公章）：

申请日期：