附:认证客户综合满意度评价及服务调查表

一、认证客户综合满意度评价表(评价方法:根据感受到的满意程度,在对应的□内划√进行评价)

获证方名称:中国石化扬子石油化工有限	及公司				
审核类型: 测量管理体系 ■貿	第(四)	次监审	=		
满意度评价:	很满意	满意	基本满意	不满音	犯不
1 认证受理: 20分				1 443 105	IK小M 总
1.1 提供公开文件及有关信息	\checkmark				
1.2 受理过程中的服务态度	V				
1.3 评审受理的及时性	\checkmark				
1.4 受理人员解释认证要求的能力	\checkmark				
2 审核准备: 24分					
2.1 文件审核及时准确	\checkmark				
2.2 审核人日安排合理					
2.3 审核通知及时、清晰					
2.4 与受审核方保持信息沟通 3 现场审核 36 公	abla				
70 W T W 30 X					
3.1 审核组敬业与高效的工作					
3.2 审核组严明自律的作风	\square				
3.3 审核组长的管理、协调能力	V				
3.4 审核员的审核能力及专业能力	J				
3.5 审核过程中与受审方的有效沟通3.6 体系有效性与不符合的判断	S				
4 认证决定 20 分	V				
4.1 纠正措施验证与关闭	V				
4.2 认证决定的通知	V				
4.3 审核报告的发放	☑ ✓				
4.4 证书的及时性和准确性	♂				
			_	. —	Ш

二、,认证客户综合服务需求调查,请在你需要的项目□内划√

- 1、☑ 标准化、计量、质量技术服务和专业人才培训
- 2、☑ 管理体系内审员培训
- 3、□ 提供中德中小企业发展战略、管理、营销思维转型高层人才培训
- 4、□ 新型企业家培育工程培训(天津大学联合服务工程)
- 5、提供企业技术服务:
- 5.1、□ 标准化: 为企业制(修)订产品(技术)标准; 团体、行业或国家标准的申报的指导



Beijing International Standard united Certification Co., Ltd.

服务; 企业标准体系建立的指导服务。

- 5.2、计量技术:
 - 5.2.1、☑ 能源计量与节能降耗技术服务
 - 5.2.2、 ≥ 测量设备更新与技术改造服务
 - 5.2.3、□ 计量检测与校准技术服务
 - 5.2.4、☑ 测量不确定度评定技术服务
 - 5.2.5、□ 国家标准物质研制及申报指导服务
 - 5.2.6、□ 实验室的建立与检测服务
- 6、与科技部科技成果转化工作委员会合作提供科技成果推广应用服务
 - 6.1、□ 针对科研项目,实地技术指导服务。
 - 6.2、□ 国家科技计划项目申报咨询及协助推荐服务。
 - 6.3、☑ 协助科技成果、专利转化,推荐部级科技成果鉴定、报奖。

三、认证客户对我公司的其它建议或意见:

获证方负责人:

联系人:

申话:

2022年11月18日