**认证风险评估报告**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 杭州百诺电力科技有限公司 |
| 目的 | 因专业代码评定不准确其风险发生的严重性或可能性 |
| 原则 | ISC-QP-18《认证风险辨识和控制程序》  ISC-ZY-17-01《认证风险管理和处置方法》 |
| 评估范围 | 审核类型：QEO再认证  企业认证范围：  Q：市政用塑料管、通信管、电力管的生产及玻璃钢管的销售  E：市政用塑料管、通信管、电力管的生产及玻璃钢管的销售所涉及场所的相关环境管理活动  O：市政用塑料管、通信管、电力管的生产及玻璃钢管的销售所涉及场所的相关职业健康安全管理活动  原评定专业：Q：14.02.01;14.02.04  E：14.02.01;14.02.04  O：14.02.01;14.02.04  现修订专业：Q：14.02.01;14.02.04;29.12.00  E：14.02.01;14.02.04;29.12.00  O：14.02.01;14.02.04;29.12.00 |
| 技术部对该企业管理体系文件及审核案卷进行复核； | 复核结果：  经案卷复核，组内专业审核员文波具有QEO29.12.00专业，审核证据支撑认证范围，案卷符合要求。  风险等级：低风险 |
| 措施 | 1.方案策划记录变更过程；  2.认证决定修订小类，下次审核时按修改后小类安排审核员  3.加强培训和管理，定期组织合同评审人员培训。 |
| 风险评估的结论 | 对项目对风险识别较为全面，风险等级评估基本正确，相应的控制措施基本合理，通过措施的实施，公司认证过程的风险控制基本有效 |
| 风险评估成员 | C:\Users\sun\Desktop\微信图片_20200309134444.jpg 微信图片_20240228100037  日期：2024.04.19 |