**文件编号：ITSS-04-02-07**

**版本：V1.0**

万洲奇智（青岛）信息科技有限公司

满意度调查计划

|  |  |
| --- | --- |
| 编制人:毛彦超 | 编制时间:2025.08.01 |
| 审核人:陈姝羽 | 编制时间:2025.08.01 |
| 批准人:郭万洲 | 审批时间:2025.08.01 |

**修订记录**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 版本 | 变更说明 | 编写人 | 审核人 | 批准人 |
| 2025.08.01 | V1.0 | 新建文档 | 毛彦超 | 陈姝羽 | 郭万洲 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

目录

[万洲奇智（青岛）信息科技有限公司 1](#_Toc22143)

[满意度调查计划 1](#_Toc5407)

[1. 调查目的 4](#_Toc29479)

[2. 调查时间 4](#_Toc16453)

[3. 调查内容 4](#_Toc17529)

[4. 调查对象 4](#_Toc20903)

[5. 调查方法 4](#_Toc1900)

[6. 评价标准 4](#_Toc3616)

调查目的

挖掘出我公司运维服务在对顾客服务过程中的服务品质、技术与市场服务以及服务交付等是否存在亟待改进的问题，并针对这些问题我们不断改进，最终达到顾客满意。

调查时间

发放及回收问卷时间：2025 年 8 月 10日至12日

整理及分析问卷时间：2025 年8月13日至14日

调查内容

1. 服务响应度
2. 服务人员专业知识水平
3. 服务能力
4. 解决问题回复的及时率
5. 服务态度
6. 服务操作规范
7. 故障处理时间

调查对象

1. 主要针对各运维项目客户。

调查方法

本次调查采用的方法是客户部向客户发放满意度调查表，一共计划3天的时间。

评价标准

满意度算法：采用权重相乘法

各评估小项满意度＝评估小项分值（100）\*权重（10%）=10分

综合满意度＝各评估小项满意度相加/调查企业总数

表 6-1满意度调查表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 权重 | 非常满意  91-100 | 满意81-90 | 一般60-80 | 不好50-60 | 很不好  50 以下 | 小计 |
| 1 | 服务响应度 | 10% |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 服务人员专业知识水平 | 20% |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 服务能力 | 20% |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 解决问题回复的及时率 | 20% |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 服务态度 | 10% |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 服务操作规范 | 10% |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 故障处理时间 | 10% |  |  |  |  |  |  |