附件1

# 坪山办事处《生活垃圾分类减量和资源化利用方案》设计大赛设计方案评选规则

大赛设计方案评选分为初评和终评两个阶段，初评从收到的所有参赛设计方案中评选出8个入围设计方案；终评从初评入围的8个设计方案中评选出一、二、三等奖和入围奖。评选成立专家库，专家库由10名相关领域的专家组成。

## 初评的组织与实施

## （一）成立初评委员会

初评委员会由7位成员组成。其中：行业专家5位（从专家库中抽取），主办方2位。

## （二）评选细则

1.初评阶段采用综合评选方式，由初评委员会对收到的所有参赛设计方案进行打分，根据得分从高到低排序选出8个入围设计方案。

2.评选采用记名方式打分。评选过程中发现的问题和产生的纠纷，由主办方裁决。

3.评选过程接受律师事务所律师见证。

4.评委根据《评分标准》进行评选。

## 二、终评的组织与实施

## （一）成立终评委员会

1、专家评审团

专家评审团由11位成员组成，其中：行业专家7位（从专家库中抽取）、人大代表1位、主办方3位。

## 2、大众评审团

为提高方案评选结果的社会认可度，将组织200位坪山办事处居民作为大众评审团参评。

（二）评选细则

1.终评阶段采用综合评选方式。初评入围的8个设计方案参加终评（如果有退出的或被取消参赛资格的，则按初评排名依序替补），用抽签方式决定答辩顺序。在入围设计方案提供方进行演示和现场答辩后（其中演示时间为15分钟，答辩时间为5分钟），由专家评审团和大众评审团分别打分（总分为100分，专家评审团和大众评审团按百分比各占总分的50%），根据总得分从高到低排序选出一等奖1名、二等奖2名、三等奖3名、入围奖2名。

2、专家评审团分值计算方式：去掉一个最高分和一个最低分，取剩余得分总和的平均值。

3、大众评审团分值计算方式：×100×50%

4.专家评选采用记名方式评分。评选过程中发现的问题和产生的纠纷，由主办方裁决。

5.评分分数计算至小数点后两位，若出现总分同分情况，以专家评审团的评分从高到低排序确定排名，若专家评审团评分相同情况下，则由大众评审团现场再次投票确定排名。

6.评选过程接受律师事务所律师见证。

7.评委根据《评分标准》进行评选。

## 三、取消参赛资格的情形

参赛设计方案有以下情形之一的，则取消参赛资格：

（一）设计方案提交后擅自更改设计方案内容的；

（二）未按要求签署及提交《参赛确认函》的；

（三）参赛设计方案明显抄袭或侵犯第三方知识产权的；

（四）参赛设计方案有其他违法、违规情况的。

## 四、评选结果公告

初评及终评结果将会于评选结束后，在坪山新区政府网站进行公告，公告期为三天。

## 五、奖励标准

（一）一等奖1名，奖金人民币100000元（壹拾万元整）

（二）二等奖2名，奖金人民币50000元（伍万元整）

（三）三等奖3名，奖金人民币20000元（贰万元整）

（四）入围奖2名，奖金人民币5000 元（伍仟元整）

以上奖金包含税金，获奖企业或团体需凭企业或团体单位开具的正规增值税发票领取奖金；

## 六、设计大赛时间安排表

（一）竞赛报名时间：2016年7月11日-2016年8月21日

（二）竞赛方案提交时间：2016年7月11日-2016年8月24日

（三）初评时间：2016年9月上旬

（四）终评暨颁奖时间：2016年9月下旬

注：终评答辩将会以电子邮件或电话方式进行具体通知。具体时间以最终发布公告为准。（具体时间以主办方实际工作情况进行调整。）

## 七、设计大赛评分标准

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 大赛设计方案评分项及分值 | | | |
| 序号 | 评分项 | | 分值 |
| 1 | 基本要求  （15分） | 符合国家及深圳市有关法律、法规、规范 | 3 |
| 符合大赛公告的要求 | 4 |
| 内容切合坪山生活垃圾管理的需求 | 4 |
| 设计方实力、行业影响力 | 4 |
| 2 | 创新性  （10分） | 垃圾管理理念先进程度 | 3 |
| 使用技术在国内外的先进程度 | 3 |
| 方案的创新点数量 | 4 |
| 3 | 规划的完整性（10分） | 响应大赛公告的全部需求 | 3 |
| 提供超出大赛设计内容的其他有用内容 | 3 |
| 提供技术指标的完善程度 | 4 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 大赛设计方案评分项及分值 | | | |
| 序号 | 评分项 | | 分值 |
| 4 | 方案的可行性  （55分） | 方案的应用案例 | 8 |
| 技术指标符合环保要求 | 4 |
| 技术、工艺流程成熟度 | 10 |
| 设施所需场地建设的可行性 | 7 |
| 建设成本的比较优势 | 8 |
| 运营成本的比较优势 | 10 |
| 垃圾处理的减量效果 | 5 |
| 资源回收利用效果 | 3 |
| 5 | 方案链条的完整性（10分） | 含有分类投放环节 | 2 |
| 含有分类收集环节 | 2 |
| 含有分类运输环节 | 2 |
| 含有分类处理环节 | 4 |
| 总 分 | | | 100 |