**常平环保专业基地A1-04地块钢结构工程概要**

1. 工程名称：常平环保专业基地A1-04地块厂房收集池增加泵房控制区钢结构工程
2. 工程内容范围详见附件施工图纸：

2.1 结构：JGS-01-07、JGS-01-16、JGS-01-17；

2.2 建筑：JS-01-01、JS-01-07、JS-01-08、JS-01-09。

1. 施工内容，钢结构：

3.1建筑面积约87㎡；

3.2钢柱（H300\*200\*8\*14）8根，后置式做法；

3.3钢梁（HN200\*100b）4根；

3.4彩钢板屋面：

1. ≥0.6mm 彩色压型镀铝锌钢板；
2. 0.49mm纺粘聚乙烯和聚丙烯膜 F1；
3. 100厚玻璃纤维棉(A级燃烧性能),导热系数0.037W/(m.K)，热阻值R=2.56m K2/w；
4. WR8白色聚丙烯贴面，水汽渗透率5.17ng/N，抗拉强度:纵向7.0KN/m，斜向5.3KN/m；
5. ≥0.5mm 底层白色压型钢板；
6. 镀锌冷弯型钢檩条；
7. 屋面结构梁，屋面整体耐火时间大于1.0h。
8. 要求进场时间:2023年06月15日，计划完工时间2023年07月05日。
9. 分包模式：

包工包料、包检测、包资料等完成本工程所需一切风险及费用，具体详见招标合同。