

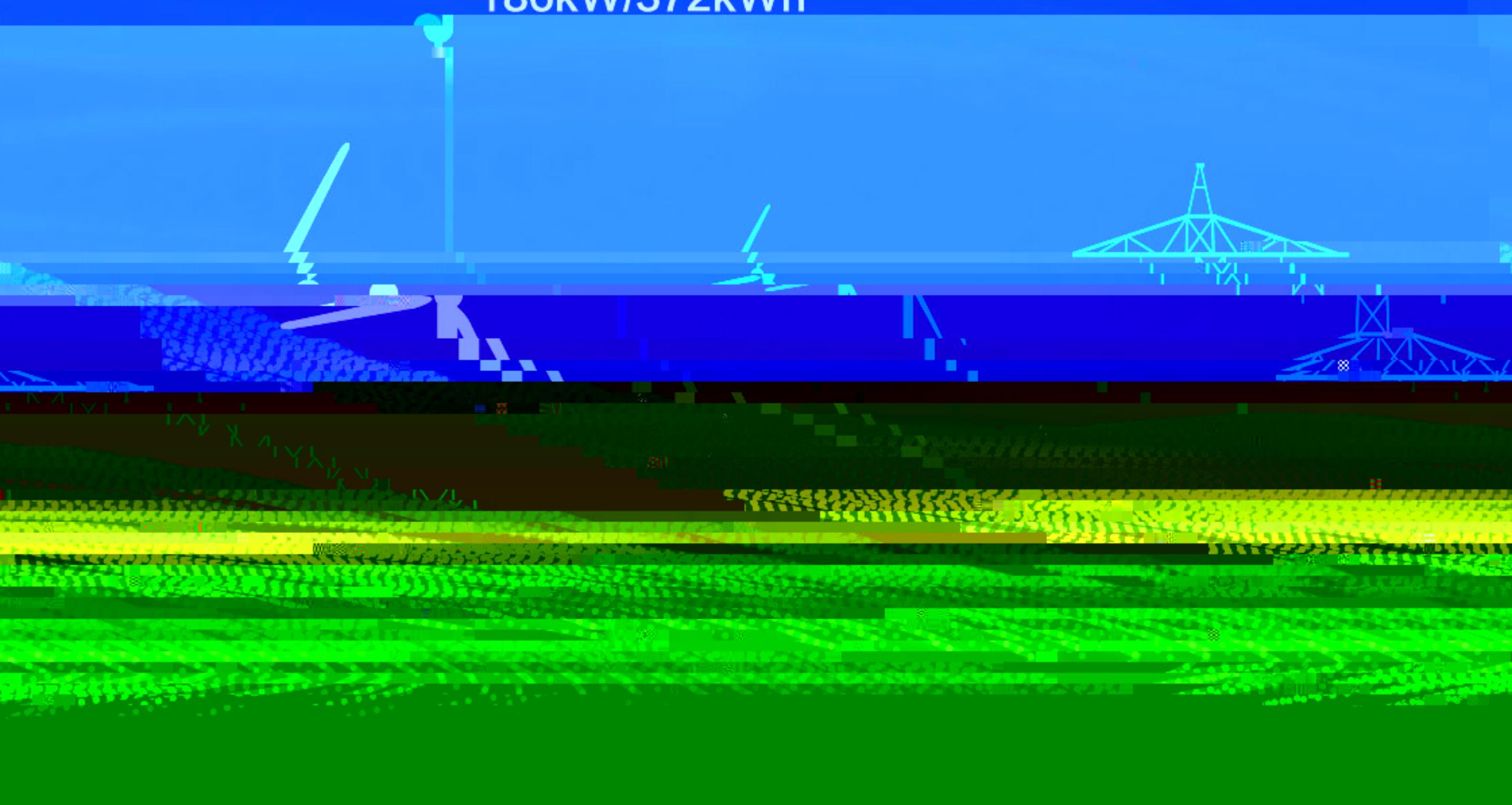
Energy Efficient Global FSS Users



工业能效提升工程

工业能效提升工程

100kW/372kWh



立正社書分類表 *Library Classification Tables*

數值 Values	項目 Parameters	分類號碼 Classification Numbers
-----------	---------------	-----------------------------

數值 Values	項目 Parameters	分類號碼 Classification Numbers
000	總論	000
100	哲學	100
200	宗教	200
300	社會科學	300
400	自然科學	400
500	數學	500
600	工程技術	600
700	藝術	700
800	文學	800
900	歷史地理	900

數值 Values	項目 Parameters	分類號碼 Classification Numbers
001	圖書館學	001
002	編目	002
003	分類	003
004	參考	004
005	館務	005
006	書目	006
007	書目	007
008	書目	008
009	書目	009
010	書目	010
011	書目	011
012	書目	012
013	書目	013
014	書目	014
015	書目	015
016	書目	016
017	書目	017
018	書目	018
019	書目	019
020	書目	020
021	書目	021
022	書目	022
023	書目	023
024	書目	024
025	書目	025
026	書目	026
027	書目	027
028	書目	028
029	書目	029
030	書目	030
031	書目	031
032	書目	032
033	書目	033
034	書目	034
035	書目	035
036	書目	036
037	書目	037
038	書目	038
039	書目	039
040	書目	040
041	書目	041
042	書目	042
043	書目	043
044	書目	044
045	書目	045
046	書目	046
047	書目	047
048	書目	048
049	書目	049
050	書目	050
051	書目	051
052	書目	052
053	書目	053
054	書目	054
055	書目	055
056	書目	056
057	書目	057
058	書目	058
059	書目	059
060	書目	060
061	書目	061
062	書目	062
063	書目	063
064	書目	064
065	書目	065
066	書目	066
067	書目	067
068	書目	068
069	書目	069
070	書目	070
071	書目	071
072	書目	072
073	書目	073
074	書目	074
075	書目	075
076	書目	076
077	書目	077
078	書目	078
079	書目	079
080	書目	080
081	書目	081
082	書目	082
083	書目	083
084	書目	084
085	書目	085
086	書目	086
087	書目	087
088	書目	088
089	書目	089
090	書目	090
091	書目	091
092	書目	092
093	書目	093
094	書目	094
095	書目	095
096	書目	096
097	書目	097
098	書目	098
099	書目	099

市桥石塘径东涌站工程可行性研究报告

主要指标 Values

项目 Parameters

市桥石塘径东涌站工程可行性研究报告

1. 工程名称	市桥石塘径东涌站工程
2. 建设单位	广州市城市轨道交通集团有限公司
3. 设计单位	广州市城市轨道交通集团有限公司设计中心
4. 编制日期	2015年10月

主要技术经济指标表

1. 工程名称: 市桥石塘径东涌站工程
2. 建设单位: 广州市城市轨道交通集团有限公司
3. 设计单位: 广州市城市轨道交通集团有限公司设计中心
4. 编制日期: 2015年10月

5. 工程地点: 广州市番禺区石塘径东涌站

6. 工程规模: 新建车站一座, 总建筑面积约1.5万平方米

7. 工程投资: 约1.5亿元人民币

8. 工程工期: 约18个月

9. 工程主要材料: 钢筋、混凝土、砖、砂、石、木材等

10. 工程主要设备: 电梯、扶梯、照明、通风、空调、给排水、消防等

11. 工程主要劳动力: 约1000人

12. 工程主要材料消耗量: 钢筋约1.5万吨, 混凝土约15万立方米

13. 工程主要设备消耗量: 电梯约100部, 扶梯约100部

14. 工程主要劳动力消耗量: 约1000人

15. 工程主要材料消耗量: 钢筋约1.5万吨, 混凝土约15万立方米

16. 工程主要设备消耗量: 电梯约100部, 扶梯约100部

17. 工程主要劳动力消耗量: 约1000人

18. 工程主要材料消耗量: 钢筋约1.5万吨, 混凝土约15万立方米

19. 工程主要设备消耗量: 电梯约100部, 扶梯约100部

20. 工程主要劳动力消耗量: 约1000人

21. 工程主要材料消耗量: 钢筋约1.5万吨, 混凝土约15万立方米

22. 工程主要设备消耗量: 电梯约100部, 扶梯约100部

23. 工程主要劳动力消耗量: 约1000人

24. 工程主要材料消耗量: 钢筋约1.5万吨, 混凝土约15万立方米

25. 工程主要设备消耗量: 电梯约100部, 扶梯约100部

