

01 设计背景

DFSIGN BACKGROUND

概述

- ▶ 为贯彻落实大气污染防治与水生态环境治理与修复，强化生态环境科技在推进减污降碳协同增效、深入打好污染防治攻坚战和生态文明建设中的支撑引领作用。随着业务覆盖范围扩大各类监测数据快速增长，为此建立了智慧环保监测大数据平台，高效管理各类环境数据。
- ▶ 智慧环保监测平台主要分为空气质量监测、水质质量监测、综合环境监测三部分。

- 智慧环保监测平台主要分为空气质量监测、水质质量监测、综合环境监测三部分。

02

设计规范

DESIGN SPECIFICATION

字体

- ▶ 导航栏、标题、按钮文字： 优设标题黑
- ▶ 正文、可编辑性中文： 思源黑体
- ▶ 英文、数值： D-DIN

NO	Size	Font weight	Type	Headings	适用范围
H0	61px	Regular	优设标题黑	智慧环碳监测平台文字规范	大标题
H1	40px	Bold	D-DIN	0987654321	数值
H2	36px	Bold	D-DIN	0987654321	数值
H3	30px	Bold	D-DIN	0987654321	数值
H4	24px	Regular	优设标题黑	智慧环碳监测平台文字规范	小标题
H5	22px	Bold	D-DIN	0987654321	数值、按钮

NO	Size	Font weight	Type	Headings	适用范围
H0	18px	Bold	思源黑体	智慧环保监测平台文字规范	英文符号
H0	16px	Bold	思源黑体	智慧环保监测平台文字规范	二级标题
H0	14px	Regular	思源黑体	智慧环保监测平台文字规范	正文、小标题、英文
H0	12px	Bold	思源黑体	智慧环保监测平台文字规范	提示性文字

色彩

智慧环保监测平台结合环境、自然、科技等元素进行融合，选用青色为主色调体现自然与人文科技相融合的主题。标准色通过色相、明度、饱和度变化来表现当前的监测状态。



PRIMARY
主色

 #7AD6EF
RGB(122,214,239)

ASSIST
辅助色

 #7AD6EF
RGB(122,214,239)

 #7AD6EF
RGB(122,214,239)



优

良

轻度污染

中度污染

重度污染

严重污染



A I R M O N I T O R I N G P L A T F O R M



W A T E R Q U A L I T Y M O N I T O R I N G P L A T F O R M





空气监测平台

Air monitoring platform

水质监测平台

Water quality monitoring

空气质量指数(AQI)

78 优

1102.5 pa

空气压力

1.6 m/s

风速

29 °C

温度

68 %

湿度

4-2
图标

浙江省智慧环保综合监测平台

绿化覆盖率

Green coverage rate

85%

绿化覆盖率(%)

废气排放超标次数

Exceeding the standard number

次

一氧化碳

二氧化碳

杭州市	22	19
温州市	27	24
金华市	35	30
宁波市	25	33
嘉兴市	22	19
绍兴市	18	15

今日噪声

Today noise

dB

达标率

达标

超标

杭州市	55	65	150
温州市	75	65	150
宁波市	115	95	150
台州市	105	115	150
舟山市	85	75	150
绍兴市	70	45	150

水质等级占比

Water quality grade proportion

良

轻度污染

中度污染

重度污染

优

空气质量预警记录

Early warning record

城区	首要污染物	AQI	等级
温州鹿城区	PM2.5	34	优
杭州萧山区	PM10	45	良
绍兴上虞区	PM2.5	56	轻度污染
杭州拱墅区	PM10	78	中度污染
温州鹿城区	PM2.5	62	重度污染
温州鹿城区	PM2.5	92	严重污染
温州鹿城区	PM10	20	轻度污染

水质等级排行

Water quality ranking

NO.1

杭州市

NO.2

温州市

NO.3

绍兴市

NO.4

金华市

NO.5

宁波市

24小时废水排放次数

Number of wastewater discharges

次

废水排放

4:00

废水排放:14次

0:00	6
4:00	14
8:00	6
12:00	14
16:00	4
20:00	9

餐饮污染记录

Food and beverage pollution record

mg/m3

油烟

颗粒物

0	60
30	120
60	150
90	120
120	150
150	120

餐饮油烟排放分析

Analysis of cooking fume emission

点位名称	烟道名称	参数	时间
杭州余杭区	烟1A09128	03	2023.06.24
杭州萧山区	烟1B02966	12	2023.06.22
绍兴上虞区	烟1A09128	31	2023.06.22
杭州拱墅区	烟1B02966	28	2023.06.21
温州鹿城区	烟1A09128	39	2023.06.20
温州鹿城区	烟1B02966	36	2023.06.20
温州鹿城区	烟1A09128	56	2023.06.20

工业排放净化量

Emission purification quantity

今日净化量(吨)

1834

净化占比(%)

68.2%

净化量

S M A R T E N V I R O N M E N T A L P R O T E C T I O N

4-3 地图

The map displays the distribution of PM2.5 concentrations across Hainan Island. The island is shown in a light green color, with a circular grid overlay. Callouts indicate AQI values at various locations:

- Top left: AQI 48
- Top center: AQI 63
- Top right: AQI 48
- Middle left: AQI 63
- Middle center: AQI 48
- Middle right: AQI 48
- Bottom left: AQI 48
- Bottom center: AQI 48

05 场景展示

SCENE DISPLAY

