



警用执勤生理监测系统

科学决策的数据支持

深圳市赛特雷德科技有限公司 www.yxcchina.com

第一部分 PART ONE 警用执勤生理监测系统

为什么要有科学决策支持系统?

· 当前主要问题

- 执勤的高风险、高压力带来的驾驶员、警员健康状态不确定性影响执勤效果、给完成任务带来风险。

· 科学决策的意义和价值

提前了解人员健康状况、提前预警、科学决策出勤人员,确保任务可靠完成。

· 解决方案

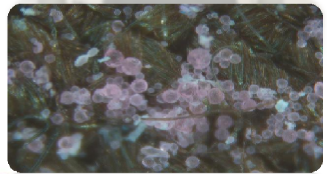
- 人员健康大数据服务监护衣与数据平台提供科学决策参考,提高任务指挥和决策的科学性。
- 数据平台提前预警、避免警员心脏早衰、猝死!

系统组成









护心甲通过权威安全性质量测试

- · 德国莱茵TUV颁发的CE 电子认证
- 中国SRRC
- IPX7防水
- 汗水浸透有效测试
- 过机场安检除钮扣外其它区域金属探测器不响、无需摘除重带测试
- 环境温度有效监测测试
- 可检测运动状态与跌倒测试

检测报告





OF REEL

Ower TERMETRACERS

Own FREEDRICKS

Georgia 新提出的集合通過企業化 Georgia 新提出人名英巴塔拉巴莱托

10 F E To be continued

IL FRANCE ONTO COLUMN SERVICE DE COLUMN DE COL

50	CONTRACT CO.	0000 M 0000	
1 24	R996	ZB Polyacutian GS RBriti.	

种品照片

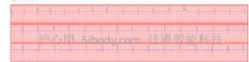




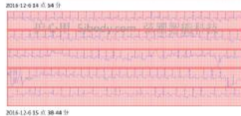


用户数据分析报告

用户:dode@****** 日期:2016-11-1 用户事件:



2014-12-9 talk 95-9



数据分析: 家上性心切过维作家上性华格

提高; 建放立即休息、直医 风险事件提示: 未发现常它异常概率 95%

PURPLEME	(1) 未及现代已符件	8UV 55W		
6.0	心地过程	心构过值	心半克异性	37 段分析
74-115		业上性心结结	進	业上性华榜

用户数据分析报告

RI/1: modrhsw15 EIRE2017-2-14

teri	: t	1777)	ı	hork	1111	77	t i i	
1	or to	4-1	-				11			177	Ī
				 		 _	-471-57				_

2017-2-14 22 (0.21 %)

斯展分析: 正常的実性心律

提示: 唯定时心中放取前加快。

风险事件提示: 未发现其它是常稀丰 99%

4年	6-特世間	の物理権	心率充料性	ST 视分析:
75-90	龙	末	正確	正常

(N28) Substituting State (N28)

RESIDENCE SERVICE SERVICE SERVICES SERV

应用场景

大数据精准研判 靶向治疗隐患 管住关键少数 预防重大事故





高危货物运输驾驶员安全评估预警

警员执勤安全评估预警

第二部分 PART TWO 公司介绍

公司简介

中国领先的GNSS定位及系统集成解决方案供应商

- 是一家专注于智能交通、智慧监测、卫星定位领域综合解决方案的高新技术企业。
- 卫星导航首家上市和企业北斗星通全资子公司,注册资本4000万
- 在深圳、北京设立研发中心,拥有一流的GNSS智能定位研发团队和强大的系统集成能力
- 遍布全国完善的代理销售网络,覆盖全国13个省(直辖市、自治区)
- 旗下拥有系统集成品牌 "Satlead" 和 智能驾考/培品牌 "易学车"





国内卫星导航首家上市企业



基础产品

- •深圳市华信天线技术有限公司
- •和芯星通科技有限公司
- •嘉兴佳利电子有限公司
- •北京星箭长空测控技术股份有限公司

行业应用运营服务

- 北斗星通信息服务有限公司
- 深圳市赛特雷德科技有限公司主营业务:智能交通、智慧监测、卫星定位
- 北京北斗星诵信息装备有限公司
- 南京北斗星通信息服务有限公司
- (香港)北斗星通导航有限公司

汽车电子与导航

- •深圳市徐港电子有限公司
- 北京航天视通光电导航技术有限公司

领导关怀



企业资质与认证体系



















应用解决方案组成

■ GNSS高精度位置信息化管理系统 微波雷达测速检测系统 城市车辆违停检测系统 智能驾驶辅助系统 机动车管理系统 智能视频 监管系统

机动车科目二智能考试系统 机动车科目三智能考试系统 无人机定位组合解决方案 精准农业解决方案



■ 高层建设环境监测系统 山体桥梁形变监测系统 室内定位解决方案 通讯基站测姿系统 警用执勤生理监测系统

自有品牌推广



谢谢!