

SS

20190604

6HK1

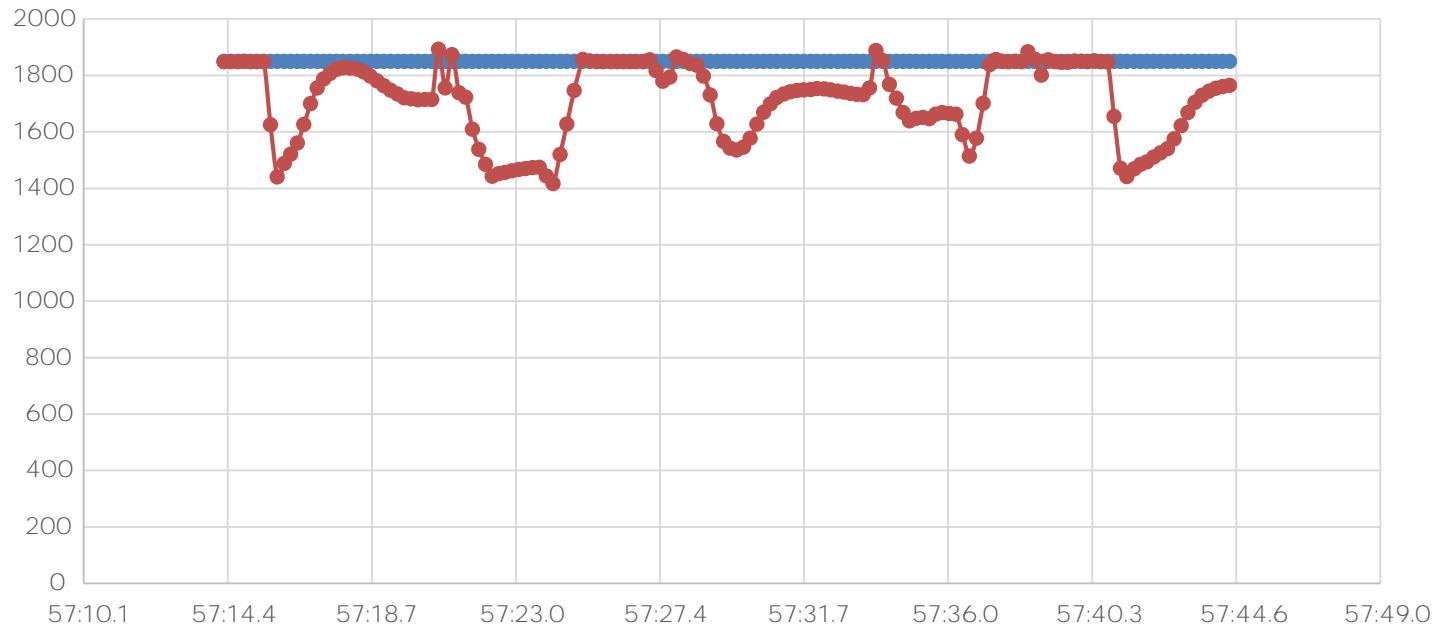
6 1500

400

1500

1.

EIDSS



—●— 标转      —●— 实际转



实时数据  
模块: GHK1  
数据表控件: 发动机数据1

DTC (次) 数设定: 0 要求故障码

搜索	发动机数据1	发动机数据2	燃油数据	值	单位
参数 1/41				0.0	%
油门踏板位置 (APP)				130.00	mPa
目标燃油共轨压力				129.67	mPa
实际燃油共轨压力				3.1	V
油轨压力传感器 (FRP)				反馈模式	空格
燃油共轨压力反馈模式				0.6	V
冷却液温度传感器				76.0	°C
冷却液温度				1.9	V
进气温度传感器				31.0	°C

2

OEM

A

B

C

ECM

ECM

D

E

3

参数 1/41	值	单位	
目标发动机转速	1850	RPM	
发动机转速	1849	RPM	
油门踏板位置传感器 (APP) 1	0.0	V	
油门踏板位置传感器 (APP) 2	0.0	V	
油门踏板位置 (APP)	0.0	%	
目标燃油共轨压力	123.15	mPa	
实际燃油共轨压力	123.64	mPa	
油轨压力传感器(FRP)	3.0	V	
燃油共轨压力反馈模式	反馈模式	空格	
冷却液温度传感器	0.5	V	
冷却液温度	81.0	°C	
进气温度传感器	1.9	V	
进气温度	30.0	°C	
燃油温度传感器	1.2	V	
燃料温度	47.0	°C	
气压	98	kPa	
目标涡轮增压器位置	0	%	
目标增压压力	0.00	kPa	
歧管绝对压力传感器	1.0	V	
歧管绝对压力	114	kPa	

1800  
114KPA(

200KPA )

123MPA,

4

