

2022.11.22 隔离期间工作日志

序号	工作时间	工作内容	结果	备注
1	8H	1、Bunk upper / lower_H6 Component Requirement Specification-Information collation 3H 2、Volvo E-Mail Reflection 0.5H 3、ECAS INTRO PPT 2.5H 4、Bunk upper / lower_H6 Data check meeting 2H 工作时长：8 小时	完成	
编制		审核	批准	

2022. 11.23 隔离期间工作日志

序号	工作时间	工作内容		结果	备注
1	8H	1、 Meeting with 吕喜 for the further work plan 1H 2、 Contact Tesla via website 1H 3、 Maintains Daily Log Sheet 1H 4、 16949 2H 5、 meeting with 张长江 on H6 Bunk sample goldrare dv test plan_V1.0 0.5H 6、 Drafting H6 BUNK LIST 2.5H 工作时长：8小时		完成	
编制		审核		批准	

2022. 11.24 隔离期间工作日志

序号	工作时间	工作内容		结果	备注
1	8H	1、Drafting H6 BUNK LIST 3.5H 2、Catia training 4.5H 工作时长：8 小时		完成	
编制		审核		批准	

2022. 11.25 隔离期间工作日志

序号	工作时间	工作内容		结果	备注
1	8H	1、 - Meeting with 吕喜 for drafting emails to contact Tesla 1H 2、 Comment sent to Tesla via website 0.5H 3、 Catia training 6.5H Duration: 8Hours		完成	
编制		审核		批准	

2022. 11.28 隔离期间工作日志

序号	工作时间	工作内容		结果	备注
1	8H	1、Collect international project information from 张立省 and 张长江 1H 2、Catia training-kettle model completed 4H 3、Five Tools 2H 4、Contact Tesla buyer via LinkedIn 1H Duration: 8Hours		完成	
编制		审核		批准	

2022. 11.29 隔离期间工作日志

序号	工作时间	工作内容		结果	备注
1	8H	1、BUNK upper-lower tests material learning 2H 2、Five Tools LEARNING 1H 3、16949 LEARNING 1H 4、CATIA-CONTROLLER MODEL Duration: 8Hours		完成	
编制		审核		批准	

2022. 11.30 隔离期间工作日志

序号	工作时间	工作内容		结果	备注
1	8H	1、 H6 Lower bunk specbook Meeting with 2.5H 2、 H6 Lower bunk specbook 2H 3、 CATIA- CONTROLLER MODEL 1H 4、 H6 XT Lowerbunk meeting 2.5H Duration: 8Hours		完成	
编制		审核		批准	

2022. 12.01 隔离期间工作日志

序号	工作时间	工作内容		结果	备注
1	8H	1、H6 XT Lowerbunk Drawing requirements Draft 1.5H 2、Review meeting with 吕喜&张长江 1H 3、H6 XT Lowerbunk Drawing requirements Draft modification 2.5H 4、H6 XT Lowerbunk Meeting 1H 5、Tesla contact information 1H 6、CATIA TRAINING 1H Duration: 8Hours		完成	
编制		审核		批准	

2022. 12.05 隔离期间工作日志

序号	工作时间	工作内容		结果	备注
1	8H	1、 H6 Lower Bunk Open Issue List Check 1H 2、 Tesla supplier doc. And E-mail 1H 3、 Foam-Molded Flexible Cellular Polyurethane-Based Materials Doc. 2H 4、 CATIA 4H Duration: 8Hours		完成	
编制		审核		批准	