Task1:Include ['cysc'] Model training result with cv=10:

	MAE	MSE	RMSE	R2	RMSLE	MAPE
0	5.7099	49.8892	7.0632	0.4545	0.1184	0.0991
1	5.3845	43.3296	6.5825	0.4732	0.1114	0.0944
2	5.5426	47.9822	6.9269	0.4549	0.1159	0.0962
3	5.9242	54.8812	7.4082	0.3973	0.1235	0.1026
4	5.5960	49.2614	7.0186	0.4305	0.1179	0.0979
5	5.7506	52.6071	7.2531	0.4356	0.1209	0.0984
6	5.5011	46.2470	6.8005	0.4232	0.1144	0.0956
7	5.9124	53.0583	7.2841	0.4304	0.1217	0.1019
8	5.7982	51.6518	7.1869	0.4800	0.1186	0.0983
9	5.4316	46.2226	6.7987	0.3728	0.1135	0.0934
Mean	5.6551	49.5130	7.0323	0.4352	0.1176	0.0978
SD	0.1828	3.4324	0.2450	0.0312	0.0037	0.0028

Task2:

	MAE	MSE	RMSE	R2	RMSLE	MAPE
0	6.5659	65.0941	8.0681	0.2882	0.1340	0.1135
1	6.0589	55.6516	7.4600	0.3233	0.1257	0.1063
2	6.5045	65.0995	8.0684	0.2604	0.1336	0.1123
3	6.8733	70.9763	8.4247	0.2206	0.1394	0.1184
4	6.2092	60.5523	7.7815	0.2999	0.1299	0.1084
5	6.6492	68.7720	8.2929	0.2622	0.1372	0.1136
6	6.4513	62.7518	7.9216	0.2173	0.1332	0.1130
7	6.8566	69.2580	8.3221	0.2565	0.1378	0.1177
8	6.9240	72.8160	8.5332	0.2670	0.1399	0.1174
9	6.1717	60.2378	7.7613	0.1826	0.1292	0.1061
Mean	6.5265	65.1209	8.0634	0.2578	0.1340	0.1127
SD	0.2924	5.1376	0.3203	0.0397	0.0045	0.0043