Sites	ISO 14001		ISO 45001		ISO 50001	
Suwon Site	2022	DQS.UL	2021	DQS.UL	2020	DQS.UL
Gumi Site	2021	DQS.UL	2020	DQS.UL	2020	DQS.UL
Gwangju Site	2021	DQS.UL	2020	DQS.UL	2020	DQS.UL
Giheung Site	2022	DQS.UL	2022	DQS.UL	2021	DQS.UL
Hwaseong Site	2022	DQS.UL	2022	DQS.UL	2021	DQS.UL
Pyeongtaek Site	2022	DQS.UL	2022	DQS.UL	2021	DQS.UL
Onyang Site	2022	DQS.UL	2022	DQS.UL	2021	DQS.UL
Cheonan Site	2022	DQS.UL	2022	DQS.UL	2021	DQS.UL
Samsung Mexicana	2021	DQS.UL	2021	DQS.UL	2022	DQS.UL
Samsung Austin Semiconductor	2020	NSAI	2020	NSAI	2022	NSAI
Samsung Electronics Hungarian	2021	DQS.UL	2020	DQS.UL	2022	DQS.UL
Samsung Electronics Poland Manufacturing	2021	DQS.UL	2020	DQS.UL	2020	DQS.UL
Samsung Electronics Slovakia	2021	3EC	2021	3EC	2021	3EC
Samsung China Semiconductor	2020	SGS	2021	SGS	2021	SGS
Samsung Electronics Suzhou Semiconductor	2022	BSI	2022	BSI	2020	BSI
Tianjin Samsung LED	2021	ZDHY	2021	ZDHY	2021	ZDHY
Samsung Electronics Indonesia	2022	SICS	2021	SICS	2021	TUV
Samsung Electronics Malaysia	2020	DNV.GL	2020	DNV.GL	2022	DQS.UL
Samsung Electronics Vietnam	2021	BV	2021	BV	2021	BV
Samsung Electronics Vietnam THAINGUYEN	2020	BSI	2020	BSI	2020	BSI
Thai Samsung Electronics	2020	DQS.UL	2020	DQS.UL	2020	DQS.UL
Samsung Electronics HCMC CE Complex	2021	DQS.UL	2021	DQS.UL	2022	DQS.UL
Samsung India Electronics (Chennai)	2020	BV	2020	BV	2022	BV
Samsung India Electronics (Noida)	2021	TUV SUD	2021	TUV SUD	2021	TUV SUD
Samsung Electronics Rus Kaluga	2021	DQS.UL	2020	DQS.UL	2022	DQS.UL
Samsung Electronics Egypt	2020	SGS	2020	SGS	2021	SGS
Samsung Electronica da Amazonia	2021	DQS.UL	2020	DQS.UL	2022	DQS.UL
Samsung Electronics Digital Appliance Mexico	2021	DQS.UL	2021	DQS.UL	2022	DQS.UL
Samsung Electronics Home Appliances America	2021	NSF.ISR	2021	NSF.ISR	2022	DEKRA