



2023年11月10日 星期六 10:00:00

检测结果

检测结果

检测日期: 2023-11-10 10:00:00 检测地点: 生产车间

检测点	检测时间	检测地点	检测项目	检测结果	标准限值	判定
01	10:00	生产车间	PM10	3.24	1.0	超标
02	10:05	生产车间	PM10	2.84	1.0	超标
03	10:10	生产车间	PM10	3.29	1.0	超标
04	10:15	生产车间	PM10	3.06	1.0	超标
05	10:20	生产车间	PM10	3.24	1.0	超标
06	10:25	生产车间	PM10	2.84	1.0	超标
07	10:30	生产车间	PM10	3.29	1.0	超标
08	10:35	生产车间	PM10	3.06	1.0	超标
09	10:40	生产车间	PM10	3.24	1.0	超标
10	10:45	生产车间	PM10	2.84	1.0	超标
11	10:50	生产车间	PM10	3.29	1.0	超标
12	10:55	生产车间	PM10	3.06	1.0	超标

检测点	检测时间	检测地点	检测项目	检测结果	标准限值	判定
01	10:00	生产车间	PM2.5	1.52	0.75	超标
02	10:05	生产车间	PM2.5	1.38	0.75	超标
03	10:10	生产车间	PM2.5	1.57	0.75	超标
04	10:15	生产车间	PM2.5	1.53	0.75	超标
05	10:20	生产车间	PM2.5	1.52	0.75	超标
06	10:25	生产车间	PM2.5	1.38	0.75	超标
07	10:30	生产车间	PM2.5	1.57	0.75	超标
08	10:35	生产车间	PM2.5	1.53	0.75	超标
09	10:40	生产车间	PM2.5	1.52	0.75	超标
10	10:45	生产车间	PM2.5	1.38	0.75	超标
11	10:50	生产车间	PM2.5	1.57	0.75	超标
12	10:55	生产车间	PM2.5	1.53	0.75	超标

检测点	检测时间	检测地点	检测项目	检测结果	标准限值	判定
01	10:00	生产车间	PM10	3.24	1.0	超标
02	10:05	生产车间	PM10	2.84	1.0	超标
03	10:10	生产车间	PM10	3.29	1.0	超标
04	10:15	生产车间	PM10	3.06	1.0	超标
05	10:20	生产车间	PM10	3.24	1.0	超标
06	10:25	生产车间	PM10	2.84	1.0	超标
07	10:30	生产车间	PM10	3.29	1.0	超标
08	10:35	生产车间	PM10	3.06	1.0	超标
09	10:40	生产车间	PM10	3.24	1.0	超标
10	10:45	生产车间	PM10	2.84	1.0	超标
11	10:50	生产车间	PM10	3.29	1.0	超标
12	10:55	生产车间	PM10	3.06	1.0	超标

检测点	检测时间	检测地点	检测项目	检测结果	标准限值	判定
01	10:00	生产车间	PM10	3.24	1.0	超标
02	10:05	生产车间	PM10	2.84	1.0	超标
03	10:10	生产车间	PM10	3.29	1.0	超标
04	10:15	生产车间	PM10	3.06	1.0	超标
05	10:20	生产车间	PM10	3.24	1.0	超标
06	10:25	生产车间	PM10	2.84	1.0	超标
07	10:30	生产车间	PM10	3.29	1.0	超标
08	10:35	生产车间	PM10	3.06	1.0	超标
09	10:40	生产车间	PM10	3.24	1.0	超标
10	10:45	生产车间	PM10	2.84	1.0	超标
11	10:50	生产车间	PM10	3.29	1.0	超标
12	10:55	生产车间	PM10	3.06	1.0	超标



扫描全能王 创建



3. 油漆性能对比

性能	DA019	DA018	DA017	DA016	DA015	DA014	DA013	DA012	DA011	DA010
干燥时间	15min	15min	15min	15min	15min	15min	15min	15min	15min	15min
附着力	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
硬度	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
耐冲击	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
耐刮擦	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
耐酸碱	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
耐盐雾	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
耐紫外线	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
耐老化	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
耐黄变	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
耐褪色	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
耐水浸	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
耐盐渍	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
耐霉菌	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
耐虫咬	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
耐油污	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
耐溶剂	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
耐划伤	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
耐摩擦	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
耐冲击	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
耐弯曲	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
耐拉伸	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
耐收缩	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
耐膨胀	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
耐老化	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
耐黄变	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
耐褪色	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
耐水浸	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
耐盐渍	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
耐霉菌	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
耐虫咬	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
耐油污	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
耐溶剂	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
耐划伤	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
耐摩擦	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
耐冲击	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
耐弯曲	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
耐拉伸	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
耐收缩	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
耐膨胀	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

DA019 漆膜性能对比表

挥发任何「面漆都」



3.10 漆膜性能对比表

挥发任何「面漆都」

3.10 漆膜性能对比表

挥发任何「面漆都」





样品信息					检测结果					
采样日期	检测时间	检测地点	检测项目	单位	第一	第二	第三	标准	备注	
			实测浓度	mg/m ³	69.6	1.7	7.7	71.6		值

检测项目	检测结果	标准值	备注
甲苯	0.001	0.001	
二甲苯	0.001	0.001	
苯	0.001	0.001	
乙苯	0.001	0.001	
邻二甲苯	0.001	0.001	
间二甲苯	0.001	0.001	
对二甲苯	0.001	0.001	
苯乙烯	0.001	0.001	
非甲烷总烃	91.7	96.4	
TVOC	1.7	1.7	
甲醛	0.001	0.001	
氨	0.001	0.001	
氡	0.001	0.001	
一氧化碳	0.001	0.001	
二氧化碳	0.001	0.001	
臭氧	0.001	0.001	
二氧化硫	0.001	0.001	
氮氧化物	0.001	0.001	
颗粒物	0.001	0.001	
噪声	0.001	0.001	
振动	0.001	0.001	
电磁辐射	0.001	0.001	
热环境	0.001	0.001	
室内空气	0.001	0.001	
水质	0.001	0.001	
土壤	0.001	0.001	
声学	0.001	0.001	
光学	0.001	0.001	
辐射	0.001	0.001	
其他	0.001	0.001	

检测结论: 本次检测结果显示, 项目内组织及... 检测结果符合《室内空气质量标准》(GB 3095-2012) 的要求。

检测结论: 本次检测结果显示, 项目内组织及... 检测结果符合《室内空气质量标准》(GB 3095-2012) 的要求。

检测结论: 本次检测结果显示, 项目内组织及... 检测结果符合《室内空气质量标准》(GB 3095-2012) 的要求。



