

				硅氧烷		
				丙二醇单甲醚乙 酸酯	ND	
				苯	ND	
				1-十二烯	ND	
				2-壬酮	ND	
				苯甲醛	ND	
				1-癸烯	ND	
				苯甲醚	ND	
				2-庚酮	0.001	
				苯乙烯	ND	
				邻二甲苯	ND	
				对/间二甲苯	ND	
				乙苯	ND	
				乙酸丁酯	0.008	
				环戊酮	ND	
				甲苯	ND	
				3-戊酮	ND	
				乙酸乙酯	ND	
	正庚烷	ND				
	丙酮	ND				
	打磨+拼板总 出口	11:00		挥发性 有机物	正己烷	ND
					六甲基二 硅氧烷	ND
					丙二醇单甲醚乙 酸酯	ND
					苯	ND
					1-十二烯	ND
					2-壬酮	ND
					苯甲醛	ND
1-癸烯					ND	
苯甲醚					ND	
2-庚酮	0.002					
苯乙烯	ND					
邻二甲苯	ND					
对/间二甲苯	ND					
乙苯	ND					
乙酸丁酯	0.008					
环戊酮	ND					
甲苯	ND					
3-戊酮	ND					
乙酸乙酯	ND					
正庚烷	ND					

2018-7-13	打磨+拼板总出口出口	14:40	挥发性有机物	丙酮	ND
				正己烷	ND
				六甲基二硅氧烷	ND
				丙二醇单甲醚乙酸酯	ND
				苯	ND
				1-十二烯	ND
				2-壬酮	ND
				苯甲醛	ND
				1-癸烯	ND
				苯甲醚	ND
				2-庚酮	0.002
				苯乙烯	ND
				邻二甲苯	ND
				对/间二甲苯	ND
				乙苯	ND
				乙酸丁酯	0.008
				环戊酮	ND
				甲苯	ND
				3-戊酮	ND
乙酸乙酯	ND				
正庚烷	ND				
丙酮	ND				

表 7-2-8 有组织废气检测结果一览表（拼板车间活性炭进口、出口）

采样日期	采样地点	采样时间	检测项目	实测浓度	
2018-7-14	活性炭吸附器进口	08:30	挥发性有机物	正己烷	ND
				六甲基二硅氧烷	ND
				丙二醇单甲醚乙酸酯	ND
				苯	ND
				1-十二烯	ND
				2-壬酮	ND
				苯甲醛	ND
				1-癸烯	ND
				苯甲醚	ND
				2-庚酮	0.003
				苯乙烯	ND
				邻二甲苯	ND
				对/间二甲苯	ND
乙苯	ND				

徐州市贾汪区康帝雅家具有限公司松木家具制造项目验收监测报告表

				乙酸丁酯	0.014
				环戊酮	ND
				甲苯	ND
				3-戊酮	ND
				乙酸乙酯	ND
				正庚烷	7.31
				丙酮	ND
	活性炭吸附器进口	11:00	挥发性有机物	正己烷	ND
				六甲基二硅氧烷	ND
				丙二醇单甲醚乙酸酯	ND
				苯	ND
				1-十二烯	ND
				2-壬酮	ND
				苯甲醛	ND
				1-癸烯	ND
				苯甲醚	0.097
				2-庚酮	0.003
				苯乙烯	ND
				邻二甲苯	ND
				对/间二甲苯	ND
乙苯	ND				
乙酸丁酯	0.014				
环戊酮	ND				
甲苯	ND				
3-戊酮	ND				
乙酸乙酯	ND				
正庚烷	ND				
丙酮	ND				
2018-7-14	活性炭吸附器进口	14:50	挥发性有机物	正己烷	ND
				六甲基二硅氧烷	ND
				丙二醇单甲醚乙酸酯	ND
				苯	ND
				1-十二烯	ND
				2-壬酮	ND
				苯甲醛	ND
				1-癸烯	ND
				苯甲醚	0.097
				2-庚酮	0.003
苯乙烯	ND				

徐州市贾汪区康帝雅家具有限公司松木家具制造项目验收监测报告表

				邻二甲苯	ND	
				对/间二甲苯	ND	
				乙苯	ND	
				乙酸丁酯	0.015	
				环戊酮	ND	
				甲苯	ND	
				3-戊酮	ND	
				乙酸乙酯	ND	
				正庚烷	ND	
				丙酮	ND	
采样日期	采样地点	采样时间		检测项目	实测浓度	
2018-7-14	打磨+拼板总出口	08:30	挥发性有机物	正己烷	ND	
				六甲基二硅氧烷	ND	
				丙二醇单甲醚乙酸酯	ND	
				苯	ND	
				1-十二烯	ND	
				2-壬酮	ND	
				苯甲醛	ND	
				1-癸烯	ND	
				苯甲醚	ND	
				2-庚酮	0.001	
				苯乙烯	ND	
				邻二甲苯	ND	
				对/间二甲苯	ND	
				乙苯	ND	
				乙酸丁酯	0.008	
	环戊酮	ND				
	甲苯	ND				
	3-戊酮	ND				
	乙酸乙酯	ND				
	正庚烷	ND				
	丙酮	ND				
		打磨+拼板总出口	11:00	挥发性有机物	正己烷	ND
	六甲基二硅氧烷				ND	
	丙二醇单甲醚乙酸酯				ND	
	苯				ND	
	1-十二烯				ND	
	2-壬酮				ND	
苯甲醛	ND					

徐州市贾汪区康帝雅家具有限公司松木家具制造项目验收监测报告表

				1-癸烯	ND
				苯甲醚	ND
				2-庚酮	0.001
				苯乙烯	ND
				邻二甲苯	ND
				对/间二甲苯	ND
				乙苯	ND
				乙酸丁酯	0.008
				环戊酮	ND
				甲苯	ND
				3-戊酮	ND
				乙酸乙酯	ND
				正庚烷	ND
				丙酮	ND
				2018-7-14	打磨+拼板总出口出口
六甲基二硅氧烷	ND				
丙二醇单甲醚乙酸酯	ND				
苯	ND				
1-十二烯	ND				
2-壬酮	ND				
苯甲醛	ND				
1-癸烯	ND				
苯甲醚	ND				
2-庚酮	0.002				
苯乙烯	ND				
邻二甲苯	ND				
对/间二甲苯	ND				
乙苯	ND				
乙酸丁酯	0.008				
环戊酮	ND				
甲苯	ND				
3-戊酮	ND				
乙酸乙酯	ND				
正庚烷	ND				
丙酮	ND				

由上表可知验收监测期活性炭进口 TVOC 最大浓度为 7.31mg/m³；打磨+拼板总出口（4#排气筒）TVOC 最大排放浓度为 0.008mg/m³；TVOC 排放浓度均能满足《江苏省地方标准表面涂装（家具制造业）挥发性有机物排放标准》（DB32/3152-2016）表 1 中相应标准（TVOC：40mg/m³）。

表 7-3-1 无组织废气检测结果一览表

采样日期	采样地点	检测项目	实测浓度			
			μg/m ³			
2018.-04-25	1#厂区 上风向	挥发性 有机物	甲苯	1.2	0.6	ND
			苯	0.4	0.5	0.5
			邻二甲苯	ND	ND	ND
			对/间二甲苯	ND	ND	ND
			二氯甲烷	ND	ND	ND
			三氯甲烷	ND	ND	ND
			三氯乙烯	ND	ND	ND
			四氯化碳	ND	ND	ND
			1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND
			1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND
			1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND
			四氯乙烯	0.4	0.4	0.4
			六氯丁二烯	0.9	ND	ND
			苯乙烯	ND	ND	ND
			氯苯	ND	1.3	0.9
			1,2-二氯苯	ND	ND	ND
			1,4-二氯苯	ND	ND	ND
			1,3-二氯苯	ND	ND	ND
			1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND
			反式-1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND
			顺式-1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND
			1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND
			氯丙烯	ND	ND	ND
			反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND
			1,2-二溴乙烷	ND	ND	ND
			乙苯	ND	ND	ND
			1,3,5-三甲基苯	ND	ND	ND
			苄基氯	ND	ND	ND
1,2,4-三甲基苯	ND	ND	ND			

表 7-3-2 无组织废气检测结果一览表

采样日期	采样地点	检测项目	实测浓度			
			μg/m ³			
2018.-04-25	2#厂区 下风向	挥发性 有机物	甲苯	4.3	0.6	0.5
			苯	ND	0.4	0.5
			邻二甲苯	ND	ND	ND
			对/间二甲苯	0.6	ND	ND
			二氯甲烷	ND	ND	ND
			三氯甲烷	ND	ND	ND
			三氯乙烯	ND	ND	ND
			四氯化碳	ND	ND	ND
			1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND
			1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND
			1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND
			四氯乙烯	ND	0.6	0.6
			六氯丁二烯	1.6	15.3	6.1
			苯乙烯	ND	ND	ND
			氯苯	ND	ND	ND
			1,2-二氯苯	ND	ND	ND
			1,4-二氯苯	ND	ND	ND
			1,3-二氯苯	ND	ND	ND
			1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND
			反式-1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND
			顺式-1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND
			1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND
			氯丙烯	ND	ND	ND
			反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND
			1,2-二溴乙烷	ND	ND	ND
			乙苯	0.6	0.3	ND
			1,3,5-三甲基苯	ND	ND	ND
			苯基氯	ND	ND	ND
1,2,4-三甲基苯	0.8	ND	ND			

表 7-3-4 无组织废气检测结果一览表

采样日期	采样地点	检测项目	实测浓度			
			μg/m ³			
2018-04-25	3#厂区 下风向	挥发性 有机物	甲苯	0.6	4.6	1.3
			苯	0.5	0.4	0.4
			邻二甲苯	0.4	10.5	ND
			对/间二甲苯	0.5	8.6	ND
			二氯甲烷	ND	ND	ND
			三氯甲烷	ND	ND	ND
			三氯乙烯	ND	ND	ND
			四氯化碳	ND	ND	ND
			1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND
			1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND
			1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND
			四氯乙烯	ND	ND	ND
			六氯丁二烯	3.1	ND	1.1
			苯乙烯	ND	2.6	ND
			氯苯	ND	ND	ND
			1,2-二氯苯	ND	ND	ND
			1,4-二氯苯	ND	ND	ND
			1,3-二氯苯	ND	ND	ND
			1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND
			反式-1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND
			顺式-1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND
			1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND
			氯丙烯	ND	ND	ND
			反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND
			1,2-二溴乙烷	ND	ND	ND
			乙苯	0.3	2.9	ND
			1,3,5-三甲基苯	ND	ND	ND
			苯基氯	ND	ND	ND
1,2,4-三甲基苯	ND	ND	ND			

表 7-3-5 无组织废气检测结果一览表

采样日期	采样地点	检测项目	实测浓度			
			μg/m ³			
2018-04-25	4#厂区 下风向	挥发性 有机物	甲苯	ND	4.2	5.3
			苯	0.5	ND	ND
			邻二甲苯	ND	ND	0.8
			对/间二甲苯	ND	0.6	0.8
			二氯甲烷	ND	ND	ND
			三氯甲烷	ND	ND	ND
			三氯乙烯	ND	ND	ND
			四氯化碳	ND	ND	ND
			1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND
			1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND
			1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND
			四氯乙烯	ND	ND	0.4
			六氯丁二烯	2.8	1.9	1.7
			苯乙烯	ND	ND	ND
			氯苯	ND	4.6	6.1
			1,2-二氯苯	ND	ND	ND
			1,4-二氯苯	ND	ND	ND
			1,3-二氯苯	ND	ND	ND
			1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND
			反式-1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND
			顺式-1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND
			1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND
			氯丙烯	ND	ND	ND
			反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND
			1,2-二溴乙烷	ND	ND	ND
			乙苯	ND	0.5	0.8
			1,3,5-三甲基苯	ND	ND	ND
			苯基氯	ND	ND	ND
1,2,4-三甲基苯	ND	0.8	ND			

表 7-3-6 无组织废气检测结果一览表

采样日期	采样地点	检测项目	实测浓度			
			μg/m ³			
2018-04-26	1#厂区 上风向	挥发性 有机物	甲苯	4.6	1.5	ND
			苯	ND	ND	0.4
			邻二甲苯	ND	ND	ND
			对/间二甲苯	0.7	ND	ND
			二氯甲烷	ND	ND	ND
			三氯甲烷	ND	ND	ND
			三氯乙烯	ND	ND	ND
			四氯化碳	ND	ND	ND
			1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND
			1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND
			1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND
			四氯乙烯	ND	ND	ND
			六氯丁二烯	ND	1.7	ND
			苯乙烯	ND	0.8	1.9
			氯苯	4.5	0.9	ND
			1,2-二氯苯	ND	ND	ND
			1,4-二氯苯	ND	ND	ND
			1,3-二氯苯	ND	ND	ND
			1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND
			反式-1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND
			顺式-1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND
			1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND
			氯丙烯	ND	ND	ND
			反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND
			1,2-二溴乙烷	ND	ND	ND
			乙苯	0.8	0.7	ND
			1,3,5-三甲基苯	ND	ND	ND
			苄基氯	ND	ND	ND
1,2,4-三甲基苯	0.8	ND	ND			