



161012050618



苏测检测
SUCE TESTING

SCT/JL08-08

检测报告

正本

TEST REPORT

报告编号：EP2003006

检测类别： 委托检测

项目名称： 江苏集萃安泰创明先进能源材料研究院有限公司验收检测

委托单位： 江苏龙环环境科技有限公司

常州苏测环境检测有限公司

SUCE ENVIRONMENTAL TESTING (CHANG ZHOU) Co.,Ltd



常州苏测环境检测有限公司

检测报告

委托单位	江苏龙环环境科技有限公司	通讯地址	常州市新北区新桥商业广场 1 栋 1612 室
受检单位	江苏集萃安泰创明先进能源材料研究院有限公司	受检单位地址	常州市滨江国际企业港内 11 号和 19 号
联系人	马堂文	联系电话	15606118682
检测目的	为环保三同时验收监测提供数据	采样人	马柳绪、俞鸿、陈德新、姜从顶
采样日期	2020 年 03 月 31 日~ 2020 年 04 月 01 日	分析日期	2020 年 03 月 31 日~ 2020 年 04 月 03 日
检测内容	水和废水: 化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、pH 值 空气与废气: 颗粒物、挥发性有机物、氯化氢 噪声: 厂界噪声		
结论	<p>经检测:</p> <p>该公司检测期间, 污水接管口 (19 号厂房) 废水中总磷浓度不符合 GB/T31962-2015《污水排入城镇下水道水质标准》表 1 中 B 级标准的限值要求, 化学需氧量、悬浮物、氨氮浓度及 pH 值和污水接管口 (11 号厂房) 废水中化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷浓度及 pH 值均符合此标准表 1 中 B 级标准的限值要求。</p> <p>该公司检测期间, 有组织废气纯化酸雾及活化废气出口中氯化氢浓度符合 GB16297-1996《大气污染物综合排放标准》表 2 中最高允许排放浓度的要求, 排放速率符合此标准表 2 中二级标准的限值要求; 纯化酸雾及活化废气出口和 19# 车间 1# 排气筒出口中颗粒物浓度均符合 GB28666-2012《钛合金工业污染物排放标准》表 5 其他设施中限值要求。</p> <p>该公司检测期间, 无组织排放废气中颗粒物浓度符合 GB28666-2012《钛合金工业污染物排放标准》表 7 中无组织排放监控浓度的限值要求。</p> <p>该公司检测期间, 工业企业厂界噪声 (昼间) 符合 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》表 1 中 3 类标准值规定。</p>		
编制:	常州苏测环境检测有限公司 (检测业务专用章)  2020 年 04 月 07 日		
审核:			
签发:			

常州苏测环境检测有限公司

检测报告

水质检测结果

采样点名称	采样时间	样品性状	检测项目				
			pH 值 (无量纲)	化学需氧量 (mg/L)	悬浮物 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	总磷 (mg/L)
污水接管口 (11号厂房)	09:14	米色、无浮油、浑浊	8.62	46	74	40.0	1.48
	09:46	米色、无浮油、浑浊	8.60	49	78	38.7	1.29
	10:20	米色、无浮油、浑浊	8.64	45	60	40.9	1.70
	10:53	米色、无浮油、浑浊	8.67	46	65	39.3	1.44
均值或范围			8.60~8.67	46	69	39.7	1.48
最高允许排放浓度/限值			6.5~9.5	≤500	≤400	≤45	≤8
采样点名称	采样时间	样品性状	检测项目				
			pH 值 (无量纲)	化学需氧量 (mg/L)	悬浮物 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	总磷 (mg/L)
污水接管口 (19号厂房)	09:20	米白色、无浮油、微浊	6.64	72	40	0.346	24.8
	09:51	米白色、无浮油、微浊	6.59	87	42	0.326	25.0
	10:30	米白色、无浮油、微浊	6.57	76	41	0.364	25.8
	11:02	米白色、无浮油、微浊	6.60	69	39	0.302	25.6
均值或范围			6.57~6.64	76	40	0.334	25.3
最高允许排放浓度/限值			6.5~9.5	≤500	≤400	≤45	≤8
备注	采样日期: 2020.03.31。						

常州苏测环境检测有限公司

检测报告

水质检测结果

采样点名称	采样时间	样品性状	检测项目				
			pH 值 (无量纲)	化学需氧量 (mg/L)	悬浮物 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	总磷 (mg/L)
污水接管口 (11号厂房)	09:17	米色、无浮油、浑浊	8.72	44	58	41.0	2.06
	09:50	米色、无浮油、浑浊	8.76	40	54	42.6	2.35
	10:23	米色、无浮油、浑浊	8.81	38	51	43.7	2.45
	10:55	米色、无浮油、浑浊	8.79	43	55	41.6	2.25
均值或范围			8.72~8.81	41	54	42.2	2.28
最高允许排放浓度/限值			6.5~9.5	≤500	≤400	≤45	≤8
采样点名称	采样时间	样品性状	检测项目				
			pH 值 (无量纲)	化学需氧量 (mg/L)	悬浮物 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	总磷 (mg/L)
污水接管口 (19号厂房)	09:23	米白色、无浮油、微浊	6.53	67	37	0.329	24.2
	09:58	米白色、无浮油、微浊	6.52	65	34	0.285	24.4
	10:32	米白色、无浮油、微浊	6.55	60	30	0.311	24.6
	11:05	米白色、无浮油、微浊	6.51	53	26	0.323	23.7
均值或范围			6.51~6.55	61	32	0.312	24.2
最高允许排放浓度/限值			6.5~9.5	≤500	≤400	≤45	≤8
备注	采样日期: 2020.04.01。						

常州苏测环境检测有限公司

检测报告

工艺废气参数测试结果

序号	测试项目	单位	排气筒名称					
			浸漆绝缘及固化废气进口			浸漆绝缘及固化废气出口		
1	测点截面积	m ²	0.126			0.096		
2	排气筒高度	m	/			15		
3	温度	℃	32.0	32.7	32.7	30.1	30.4	30.3
4	含湿量	%	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
5	动压	Pa	66	66	59	97	96	96
6	静压	kPa	-1.52	-1.52	-1.56	0.21	0.21	0.21
7	流速	m/s	8.8	8.9	8.4	10.6	10.5	10.5
8	标干流量	m ³ /h	3.46×10 ³	3.46×10 ³	3.28×10 ³	3.26×10 ³	3.23×10 ³	3.23×10 ³
9	大气压	kPa	101.9			101.9		
序号	测试项目	单位	排气筒名称					
			纯化酸雾及活化废气进口			纯化酸雾及活化废气出口		
1	测点截面积	m ²	0.049			0.071		
2	排气筒高度	m	/			15		
3	温度	℃	20.8	20.8	20.8	18.9	19.0	19.0
4	含湿量	%	2.7	2.7	2.7	4.1	4.1	4.1
5	动压	Pa	208	220	221	55	54	51
6	静压	kPa	-0.88	-0.89	-0.88	-0.03	0.02	-0.00
7	流速	m/s	15.4	15.8	15.8	7.8	7.8	7.6
8	标干流量	m ³ /h	2.45×10 ³	2.52×10 ³	2.52×10 ³	1.80×10 ³	1.78×10 ³	1.74×10 ³
9	大气压	kPa	101.9			101.9		
备注	1、采样日期: 2020.03.31; 2、工况: 采样时正常生产。							

常州苏测环境检测有限公司

检测报告

工艺废气参数测试结果

序号	测试项目	单位	排气筒名称					
			19#车间1#排气筒1#进口			19#车间 1#排气筒 2#进口		
1	测点截面积	m ²	0.283			0.126		
2	排气筒高度	m	/			/		
3	温度	℃	20.4	21.2	21.2	30.5	31.5	31.4
4	含湿量	%	2.5	2.5	2.5	2.4	2.4	2.4
5	动压	Pa	489	571	631	201	201	206
6	静压	kPa	-1.17	-1.29	-1.27	-1.19	-1.20	-1.20
7	流速	m/s	23.6	25.5	26.8	15.4	15.4	15.6
8	标干流量	m ³ /h	2.16×10 ⁴	2.34×10 ⁴	2.46×10 ⁴	6.08×10 ³	6.08×10 ³	6.14×10 ³
9	大气压	kPa	101.9			101.9		
序号	测试项目	单位	排气筒名称					
			19#车间 1#排气筒出口					
1	测点截面积	m ²	0.503					
2	排气筒高度	m	15					
3	温度	℃	24.5		25.1		25.4	
4	含湿量	%	2.3		2.3		2.3	
5	动压	Pa	222		226		236	
6	静压	kPa	-0.03		-0.03		-0.03	
7	流速	m/s	16.0		16.1		16.4	
8	标干流量	m ³ /h	2.60×10 ⁴		2.62×10 ⁴		2.67×10 ⁴	
9	大气压	kPa	101.9					
备注	1、采样日期: 2020.03.31; 2、工况: 采样时正常生产。							

常州苏测环境检测有限公司

检测报告

工艺废气参数测试结果

序号	测试项目	单位	排气筒名称					
			浸漆绝缘及固化废气进口			浸漆绝缘及固化废气出口		
1	测点截面积	m ²	0.126			0.096		
2	排气筒高度	m	/			15		
3	温度	℃	31.9	31.8	32.2	29.6	29.8	29.9
4	含湿量	%	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
5	动压	Pa	59	59	58	98	95	100
6	静压	kPa	-1.56	-1.58	-1.54	0.22	0.22	0.21
7	流速	m/s	8.4	8.3	8.3	10.6	10.5	10.7
8	标干流量	m ³ /h	3.28×10 ³	3.27×10 ³	3.24×10 ³	3.27×10 ³	3.23×10 ³	3.30×10 ³
9	大气压	kPa	102.1			102.1		
序号	测试项目	单位	排气筒名称					
			纯化酸雾及活化废气进口			纯化酸雾及活化废气出口		
1	测点截面积	m ²	0.049			0.071		
2	排气筒高度	m	/			15		
3	温度	℃	23.1	22.4	22.4	18.7	18.9	18.4
4	含湿量	%	2.6	2.6	2.6	4.1	4.2	4.2
5	动压	Pa	228	223	230	45	51	51
6	静压	kPa	-0.92	-0.92	-0.92	-0.03	-0.05	-0.02
7	流速	m/s	16.1	16.0	16.2	7.1	7.6	7.5
8	标干流量	m ³ /h	2.56×10 ³	2.54×10 ³	2.57×10 ³	1.63×10 ³	1.73×10 ³	1.73×10 ³
9	大气压	kPa	102.1			102.1		
备注	1、采样日期：2020.04.01； 2、工况：采样时正常生产。							

常州苏测环境检测有限公司

检测报告

工艺废气参数测试结果

序号	测试项目	单位	排气筒名称					
			19#车间1#排气筒1#进口			19#车间1#排气筒2#进口		
1	测点截面积	m ²	0.283			0.126		
2	排气筒高度	m	/			/		
3	温度	℃	20.5	20.8	20.2	26.0	25.4	25.7
4	含湿量	%	2.5	2.5	2.5	2.4	2.5	2.4
5	动压	Pa	536	519	566	215	212	213
6	静压	kPa	-1.76	-1.10	-1.04	-1.22	-1.22	-1.21
7	流速	m/s	24.8	24.5	25.5	15.8	15.6	15.7
8	标干流量	m ³ /h	2.27×10 ⁴	2.25×10 ⁴	2.35×10 ⁴	6.33×10 ³	6.28×10 ³	6.30×10 ³
9	大气压	kPa	102.1			102.1		
序号	测试项目	单位	排气筒名称					
			19#车间1#排气筒出口					
1	测点截面积	m ²	0.503					
2	排气筒高度	m	15					
3	温度	℃	24.9		25.6		25.7	
4	含湿量	%	2.3		2.3		2.3	
5	动压	Pa	201		197		212	
6	静压	kPa	-0.07		0.00		-0.01	
7	流速	m/s	15.1		15.0		15.6	
8	标干流量	m ³ /h	2.46×10 ⁴		2.44×10 ⁴		2.54×10 ⁴	
9	大气压	kPa	102.1					
备注	1、采样日期: 2020.04.01; 2、工况: 采样时正常生产。							

常州苏测环境检测有限公司

检测报告

排气筒名称	检测项目		单位	最高允许 排放浓度/ 限值	检测结果		
					1	2	3
纯化酸雾及活化 废气进口	颗粒物	排放浓度	mg/m ³	/	<20	<20	<20
		排放速率	kg/h	/	---	---	---
	氯化氢	排放浓度	mg/m ³	/	1.4	1.9	1.6
		排放速率	kg/h	/	3.43×10 ⁻³	4.79×10 ⁻³	4.03×10 ⁻³
纯化酸雾及活化 废气出口	颗粒物	排放浓度	mg/m ³	≤30	ND	ND	ND
		排放速率	kg/h	//	---	---	---
	氯化氢	排放浓度	mg/m ³	≤100	ND	1.0	ND
		排放速率	kg/h	≤0.26	---	1.78×10 ⁻³	---
19#车间 1#排气 筒 1#进口	颗粒物	排放浓度	mg/m ³	/	<20	<20	<20
		排放速率	kg/h	/	---	---	---
19#车间 1#排气 筒 2#进口	颗粒物	排放浓度	mg/m ³	/	<20	<20	<20
		排放速率	kg/h	/	---	---	---
19#车间 1#排气 筒出口	颗粒物	排放浓度	mg/m ³	≤30	1.2	1.4	1.4
		排放速率	kg/h	//	0.031	0.037	0.037
以下空白							
备注	1、采样日期: 2020.03.31; 2、“ND”表示未检出, 颗粒物检出限为 1.0mg/m ³ , 氯化氢检出限为 0.9mg/m ³ , 排放速率计算无意义; 3、“//”表示 GB28666-2012《钛合金工业污染物排放标准》表 5 中无限值。						

常州苏测环境检测有限公司

检测报告

排气筒名称	检测项目		单位	最高允许 排放浓度/ 限值	检测结果		
					1	2	3
纯化酸雾及活化 废气进口	颗粒物	排放浓度	mg/m ³	/	<20	<20	<20
		排放速率	kg/h	/	---	---	---
	氯化氢	排放浓度	mg/m ³	/	1.2	1.7	1.6
		排放速率	kg/h	/	3.07×10 ⁻³	4.32×10 ⁻³	4.11×10 ⁻³
纯化酸雾及活化 废气出口	颗粒物	排放浓度	mg/m ³	≤30	ND	ND	ND
		排放速率	kg/h	//	---	---	---
	氯化氢	排放浓度	mg/m ³	≤100	1.0	1.0	ND
		排放速率	kg/h	≤0.26	1.63×10 ⁻³	1.73×10 ⁻³	---
19#车间 1#排气 筒 1#进口	颗粒物	排放浓度	mg/m ³	/	<20	<20	<20
		排放速率	kg/h	/	---	---	---
19#车间 1#排气 筒 2#进口	颗粒物	排放浓度	mg/m ³	/	<20	<20	<20
		排放速率	kg/h	/	---	---	---
19#车间 1#排气 筒出口	颗粒物	排放浓度	mg/m ³	≤30	ND	1.3	ND
		排放速率	kg/h	//	---	0.032	---
以下空白							
备注	1、采样日期: 2020.04.01; 2、“ND”表示未检出, 颗粒物检出限为 1.0mg/m ³ , 氯化氢检出限为 0.9mg/m ³ , 排放速率计算无意义; 3、“//”表示 GB28666-2012《钛合金工业污染物排放标准》表 5 中无限值。						

常州苏测环境检测有限公司

检测报告

检测项目		检测结果 (mg/m ³)		
		浸漆绝缘及固化废气进口		
		1	2	3
挥发性 有机物	丙酮	0.06	0.05	0.03
	异丙醇	0.013	0.012	0.012
	正己烷	0.821	0.504	0.092
	乙酸乙酯	0.103	0.092	0.134
	六甲基二硅氧烷	ND	ND	ND
	苯	0.015	0.015	0.067
	正庚烷	ND	ND	0.019
	3-戊酮	ND	ND	ND
	甲苯	0.162	0.092	0.034
	乙酸丁酯	0.037	0.027	0.019
	环戊酮	ND	ND	ND
	乳酸乙酯	ND	ND	ND
	乙苯	0.056	0.028	0.017
	对/间二甲苯	0.127	0.061	0.025
	丙二醇单甲醚乙酸酯	ND	ND	ND
	邻二甲苯	0.041	0.025	0.015
	苯乙烯	0.039	0.022	0.017
	2-庚酮	ND	ND	ND
备注	“ND”表示未检出。			

常州苏测环境检测有限公司

检测报告

检测项目		检测结果 (mg/m ³)		
		浸漆绝缘及固化废气进口		
		1	2	3
挥发性有 机物	苯甲醚	ND	ND	ND
	1-癸烯	ND	ND	ND
	苯甲醛	0.046	0.035	ND
	2-壬酮	ND	ND	ND
	1-十二烯	ND	ND	ND
挥发性有机物 (总量) (mg/m ³)		1.52	0.963	0.481
排放速率 (kg/h)		5.26×10^{-3}	3.33×10^{-3}	1.58×10^{-3}
以下空白				
备注	1、“ND”表示未检出; 2、采样日期: 2020.03.31。			

常州苏测环境检测有限公司

检测报告

检测项目		检测结果 (mg/m ³)		
		浸漆绝缘及固化废气出口		
		1	2	3
挥发性 有机物	丙酮	0.01	0.10	0.01
	异丙醇	ND	0.013	ND
	正己烷	0.015	2.56	0.038
	乙酸乙酯	0.029	0.596	0.046
	六甲基二硅氧烷	ND	0.009	ND
	苯	0.077	0.050	0.039
	正庚烷	ND	0.030	ND
	3-戊酮	ND	ND	ND
	甲苯	0.021	0.385	0.025
	乙酸丁酯	ND	0.081	ND
	环戊酮	ND	ND	ND
	乳酸乙酯	ND	ND	ND
	乙苯	0.013	0.097	0.014
	对/间二甲苯	0.017	0.251	0.021
	丙二醇单甲醚乙酸酯	ND	ND	ND
	邻二甲苯	0.013	0.057	0.014
	苯乙烯	0.015	0.063	0.016
	2-庚酮	ND	ND	ND
备注	“ND”表示未检出。			

常州苏测环境检测有限公司

检测报告

检测项目		检测结果 (mg/m ³)		
		浸漆绝缘及固化废气出口		
		1	2	3
挥发性有 机物	苯甲醚	ND	ND	ND
	1-癸烯	ND	ND	ND
	苯甲醛	ND	0.049	ND
	2-壬酮	ND	ND	ND
	1-十二烯	ND	ND	ND
挥发性有机物 (总量) (mg/m ³)		0.210	4.34	0.223
排放速率 (kg/h)		6.85×10^{-4}	0.014	7.20×10^{-4}
以下空白				
备 注	1、“ND”表示未检出; 2、采样日期:2020.03.31; 3、标准限值参考天津市地方标准 DB12/524-2014《工业企业挥发性有机物排放控制标准》表 2 中其他行业 VOCs 最高允许排放浓度为 80mg/m ³ , 排气筒高度 15m 最高允许排放速率为 2.0kg/h。			

常州苏测环境检测有限公司

检测报告

检测项目		检测结果 (mg/m ³)		
		浸漆绝缘及固化废气进口		
		1	2	3
挥发性 有机物	丙酮	0.20	0.04	0.22
	异丙醇	0.020	0.013	0.021
	正己烷	0.940	0.117	2.74
	乙酸乙酯	0.456	0.089	0.469
	六甲基二硅氧烷	ND	ND	ND
	苯	1.43	0.131	0.039
	正庚烷	0.023	ND	0.031
	3-戊酮	ND	ND	ND
	甲苯	0.218	0.045	0.356
	乙酸丁酯	0.062	0.021	0.079
	环戊酮	ND	ND	ND
	乳酸乙酯	ND	ND	ND
	乙苯	0.058	0.020	0.088
	对/间二甲苯	0.155	0.037	0.221
	丙二醇单甲醚乙酸酯	ND	ND	ND
	邻二甲苯	0.037	0.017	0.052
	苯乙烯	0.045	0.029	0.065
	2-庚酮	ND	ND	ND
	备注	“ND”表示未检出。		

常州苏测环境检测有限公司

检测报告

检测项目		检测结果 (mg/m ³)		
		浸漆绝缘及固化废气进口		
		1	2	3
挥发性有机物	苯甲醚	ND	ND	ND
	1-癸烯	ND	ND	ND
	苯甲醛	0.047	0.032	0.057
	2-壬酮	ND	ND	ND
	1-十二烯	ND	ND	ND
挥发性有机物 (总量) (mg/m ³)		3.69	0.591	4.44
排放速率 (kg/h)		0.012	1.93×10 ⁻³	0.014
以下空白				
备注	1、“ND”表示未检出; 2、采样日期: 2020.04.01。			

常州苏测环境检测有限公司

检测报告

检测项目		检测结果 (mg/m ³)		
		浸漆绝缘及固化废气出口		
		1	2	3
挥发性 有机物	丙酮	0.02	0.19	0.27
	异丙醇	ND	0.012	0.022
	正己烷	0.018	3.98	4.61
	乙酸乙酯	0.028	0.780	0.845
	六甲基二硅氧烷	ND	ND	ND
	苯	0.039	0.073	0.121
	正庚烷	ND	0.034	0.019
	3-戊酮	ND	ND	ND
	甲苯	0.023	0.523	0.592
	乙酸丁酯	ND	0.139	0.133
	环戊酮	ND	ND	ND
	乳酸乙酯	ND	ND	ND
	乙苯	0.013	0.159	0.178
	对/间二甲苯	0.018	0.402	0.414
	丙二醇单甲醚乙酸酯	ND	ND	0.019
	邻二甲苯	0.013	0.094	0.097
	苯乙烯	0.015	0.126	0.121
	2-庚酮	ND	ND	ND
	备注	“ND”表示未检出。		

常州苏测环境检测有限公司

检测报告

检测项目		检测结果 (mg/m ³)		
		浸漆绝缘及固化废气出口		
		1	2	3
挥发性有机物	苯甲醚	ND	ND	ND
	1-癸烯	ND	0.017	ND
	苯甲醛	0.026	0.087	0.077
	2-壬酮	ND	ND	ND
	1-十二烯	ND	ND	ND
挥发性有机物 (总量) (mg/m ³)		0.213	6.62	7.52
排放速率 (kg/h)		6.97×10^{-4}	0.021	0.025
以下空白				
备注	1、“ND”表示未检出; 2、采样日期:2020.04.01; 3、标准限值参考天津市地方标准 DB12/524-2014《工业企业挥发性有机物排放控制标准》表 2 中其他行业 VOCs 最高允许排放浓度为 80mg/m ³ , 排气筒高度 15m 最高允许排放速率为 2.0kg/h。			

常州苏测环境检测有限公司

检测报告

类别	项目	检出限 (mg/m ³)	
固定污染源	挥发性有机物	丙酮	0.01
		异丙醇	0.002
		正己烷	0.004
		乙酸乙酯	0.006
		六甲基二硅氧烷	0.001
		苯	0.004
		正庚烷	0.004
		3-戊酮	0.002
		甲苯	0.004
		乙酸丁酯	0.005
		环戊酮	0.004
		乳酸乙酯	0.007
		乙苯	0.006
		对/间二甲苯	0.009
		丙二醇单甲醚乙酸酯	0.005
		邻二甲苯	0.004
		苯乙烯	0.004
		2-庚酮	0.001
		苯甲醚	0.003
		1-癸烯	0.003
	苯甲醛	0.007	
	2-壬酮	0.003	
	1-十二烯	0.008	

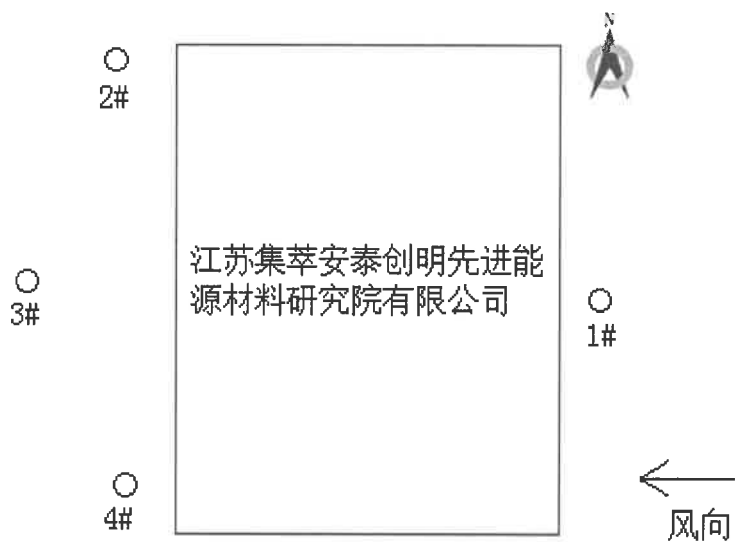
常州苏测环境检测有限公司

检测报告

无组织废气检测结果

检测项目	采样位置	无组织排放监控浓度限值		检测浓度		
		监控点	浓度	1	2	3
颗粒物 (mg/m ³)	1#	/	/	0.117	0.100	0.100
	2#	周界外浓度最高 点	1.0	0.200	0.267	0.150
	3#			0.233	0.200	0.233
	4#			0.150	0.283	0.217

示意图:



注: ○ 为无组织排放监控点, 2020 年 03 月 31 日 监测时风向为东风,
测试条件: 温度 8.2℃~11.8℃ 大气压 101.9kPa 风速 1.0m/s~1.1m/s。

备注	“/” 表示 1# 点为上风向点, 不做限值要求。
----	---------------------------

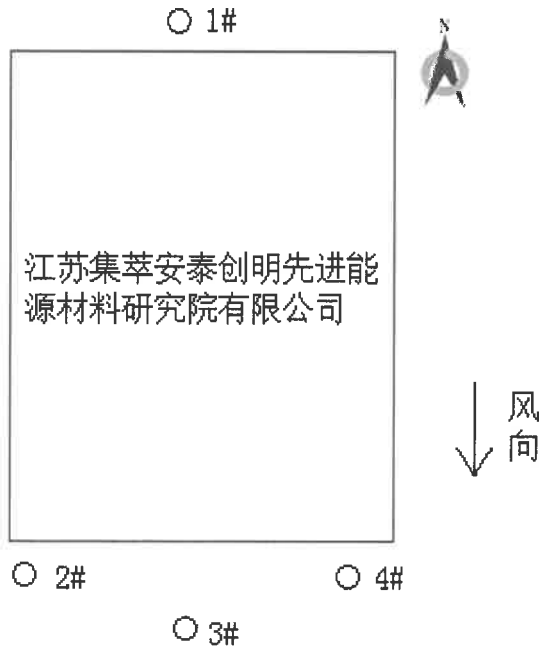
常州苏测环境检测有限公司

检测报告

无组织废气检测结果

检测项目	采样位置	无组织排放监控浓度限值		检测浓度		
		监控点	浓度	1	2	3
颗粒物 (mg/m ³)	1#	/	/	0.133	0.117	0.117
	2#	周界外浓度最高 点	1.0	0.217	0.217	0.167
	3#			0.167	0.133	0.250
	4#			0.183	0.250	0.183

示意图:



注: ○ 为无组织排放监控点, 2020 年 04 月 01 日 监测时风向为北风,
测试条件: 温度 8.6℃~12.5℃ 大气压 102.1kPa 风速 1.0m/s~1.1m/s。

备注	“/” 表示 1# 点为上风向点, 不做限值要求。
----	---------------------------

常州苏测环境检测有限公司

检测报告

检测项目		检测结果 (µg/m³)		
		1#		
		1	2	3
挥发性有机物	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND
	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	2.5	2.5	2.2
	氯丙烯	9.3	8.5	2.5
	二氯甲烷	29.1	11.5	ND
	1,1-二氯乙烷	1.9	ND	ND
	顺式-1,2-二氯乙烯	27.5	27.6	14.3
	三氯甲烷	29.0	26.7	4.0
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND
	四氯化碳	6.3	4.5	ND
	苯	13.5	22.9	28.0
	1,2-二氯乙烷	8.7	10.1	4.3
	三氯乙烯	4.5	3.7	ND
	1,2-二氯丙烷	5.0	4.9	ND
	顺式 1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND
	甲苯	64.2	9.3	1.5
	反式 1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND
	四氯乙烯	72.8	17.3	2.1
	1,1,2-三氯乙烷	5.8	3.9	ND
备注	“ND”表示未检出。			

常州苏测环境检测有限公司

检测报告

检测项目		检测结果 (μg/m ³)		
		1#		
		1	2	3
挥发性有机物	1,2-二溴乙烷	ND	ND	ND
	氯苯	2.5	ND	2.2
	乙苯	9.3	1.7	ND
	对/间二甲苯	25.5	4.2	2.5
	邻二甲苯	5.1	2.1	ND
	苯乙烯	12.5	3.3	ND
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND
	4-乙基甲苯	2.2	ND	ND
	1,3,5-三甲基苯	1.4	ND	ND
	1,2,4,-三甲基苯	3.5	ND	ND
	1,3-二氯苯	2.0	ND	ND
	1,4-二氯苯	ND	ND	ND
	卞基氯	ND	ND	ND
	1,2-二氯苯	3.3	ND	ND
	1,2,4-三氯苯	4.1	ND	ND
	六氯丁二烯	ND	ND	ND
挥发性有机物 (总量) (μg/m ³)		352	165	63.6
标准限值		/		
备注	1、“ND”表示未检出; 2、采样日期: 2020.03.31; 3、“/”表示1#点为上风向点,不做限值要求。			

常州苏测环境检测有限公司

检测报告

检测项目		检测结果 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
		2#		
		1	2	3
挥发性有机物	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND
	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	ND	2.2	2.2
	氯丙烯	4.5	5.2	7.1
	二氯甲烷	21.1	8.1	33.8
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	1.0
	顺式-1,2-二氯乙烯	17.3	17.2	19.1
	三氯甲烷	16.0	6.1	23.5
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND
	四氯化碳	5.8	4.8	8.5
	苯	50.2	558	41.1
	1,2-二氯乙烷	5.6	4.8	7.1
	三氯乙烯	3.7	4.0	3.9
	1,2-二氯丙烷	4.3	4.3	4.7
	顺式 1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND
	甲苯	35.5	14.1	46.6
	反式 1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND
	四氯乙烯	49.6	17.2	56.3
	1,1,2-三氯乙烷	4.3	3.8	5.4
备注	“ND”表示未检出。			

常州苏测环境检测有限公司

检测报告

检测项目		检测结果 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
		2#		
		1	2	3
挥发性有机物	1,2-二溴乙烷	ND	ND	ND
	氯苯	2.8	ND	2.4
	乙苯	5.2	2.0	7.6
	对/间二甲苯	14.9	4.9	21.0
	邻二甲苯	3.6	2.2	4.8
	苯乙烯	7.0	3.8	7.5
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND
	4-乙基甲苯	2.1	2.0	2.9
	1,3,5-三甲基苯	1.5	ND	1.7
	1,2,4,-三甲基苯	3.6	ND	3.4
	1,3-二氯苯	2.1	ND	ND
	1,4-二氯苯	2.2	ND	ND
	卞基氯	ND	ND	ND
	1,2-二氯苯	3.5	ND	3.4
	1,2,4-三氯苯	4.2	ND	4.0
	六氯丁二烯	ND	ND	ND
挥发性有机物 (总量) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		271	665	319
标准限值 (mg/m^3)		2.0		
备注	1、“ND”表示未检出; 2、采样日期: 2020.03.31; 3、标准限值参考天津市地方标准 DB12/524-2014《工业企业挥发性有机物排放控制标准》表5中限值。			

常州苏测环境检测有限公司

检测报告

检测项目		检测结果 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
		3#		
		1	2	3
挥发性有机物	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND
	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	2.7	ND	ND
	氯丙烯	5.2	10.4	ND
	二氯甲烷	41.5	32.8	4.2
	1,1-二氯乙烷	1.5	ND	1.0
	顺式-1,2-二氯乙烯	58.1	24.9	22.7
	三氯甲烷	58.9	27.4	23.6
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND
	四氯化碳	5.9	8.5	4.8
	苯	17.1	123	5.4
	1,2-二氯乙烷	21.8	7.3	7.6
	三氯乙烯	6.4	3.9	3.9
	1,2-二氯丙烷	7.8	5.0	4.0
	顺式 1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND
	甲苯	150	57.8	13.5
	反式 1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND
	四氯乙烯	78.7	66.5	14.7
	1,1,2-三氯乙烷	5.7	5.6	3.8
备注	“ND”表示未检出。			

常州苏测环境检测有限公司

检测报告

检测项目		检测结果 (µg/m³)		
		3#		
		1	2	3
挥发性有机物	1,2-二溴乙烷	ND	ND	ND
	氯苯	3.5	3.1	2.2
	乙苯	51.9	9.1	2.7
	对/间二甲苯	117	24.1	6.8
	邻二甲苯	24.8	5.0	2.6
	苯乙烯	21.4	9.6	4.0
	1,1,2,2-四氯乙烷	1.2	ND	ND
	4-乙基甲苯	7.0	2.5	2.1
	1,3,5-三甲基苯	2.9	1.7	ND
	1,2,4,-三甲基苯	13.2	4.4	3.4
	1,3-二氯苯	1.9	2.4	ND
	1,4-二氯苯	2.6	ND	ND
	卞基氯	ND	ND	ND
	1,2-二氯苯	3.6	3.3	ND
	1,2,4-三氯苯	4.1	4.2	ND
	六氯丁二烯	0.9	ND	ND
	挥发性有机物 (总量) (µg/m³)		717	443
标准限值 (mg/m³)		2.0		
备注	1、“ND”表示未检出； 2、采样日期：2020.03.31； 3、标准限值参考天津市地方标准 DB12/524-2014《工业企业挥发性有机物排放控制标准》表5中限值。			

常州苏测环境检测有限公司

检测报告

检测项目		检测结果 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
		4#		
		1	2	3
挥发性有机物	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND
	1,1,2 三氯-1,2,2-三氟乙烷	2.5	ND	ND
	氯丙烯	7.3	5.3	2.7
	二氯甲烷	13.8	33.2	7.7
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	1.6
	顺式-1,2-二氯乙烯	11.9	20.6	15.2
	三氯甲烷	7.1	26.0	28.1
	1,1,1 三氯乙烷	ND	ND	ND
	四氯化碳	5.8	8.8	5.9
	苯	38.7	48.2	13.6
	1,2-二氯乙烷	5.5	7.1	7.1
	三氯乙烯	4.2	4.4	4.1
	1,2-二氯丙烷	3.9	4.1	3.7
	顺式 1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND
	甲苯	20.3	56.9	38.3
	反式 1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND
	四氯乙烯	24.0	64.4	51.3
	1,1,2-三氯乙烷	4.4	4.5	5.4
备注	“ND”表示未检出。			

常州苏测环境检测有限公司

检测报告

检测项目		检测结果 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
		4#		
		1	2	3
挥发性有机物	1,2-二溴乙烷	ND	ND	ND
	氯苯	2.3	2.5	2.6
	乙苯	3.9	8.6	8.6
	对/间二甲苯	9.9	23.1	22.6
	邻二甲苯	2.9	4.8	5.4
	苯乙烯	5.9	10.1	6.2
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND
	4-乙基甲苯	ND	ND	2.2
	1,3,5-三甲基苯	ND	ND	1.7
	1,2,4,-三甲基苯	ND	ND	4.5
	1,3-二氯苯	ND	ND	ND
	1,4-二氯苯	ND	ND	ND
	卞基氯	ND	ND	ND
	1,2-二氯苯	3.2	ND	3.3
	1,2,4-三氯苯	3.8	ND	4.0
	六氯丁二烯	ND	ND	ND
挥发性有机物 (总量) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		181	333	246
标准限值 (mg/m^3)		2.0		
备注	1、“ND”表示未检出; 2、采样日期: 2020.03.31; 3、标准限值参考天津市地方标准 DB12/524-2014《工业企业挥发性有机物排放控制标准》表5中限值。			

常州苏测环境检测有限公司

检测报告

检测项目		检测结果 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
		1#		
		1	2	3
挥发性有机物	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND
	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	2.5	4.4	2.4
	氯丙烯	18.6	4.4	2.6
	二氯甲烷	28.6	2.9	0.8
	1,1-二氯乙烷	1.9	1.0	ND
	顺式-1,2-二氯乙烯	13.1	22.7	17.0
	三氯甲烷	15.9	33.5	13.9
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND
	四氯化碳	7.9	ND	ND
	苯	10.2	29.8	28.3
	1,2-二氯乙烷	6.8	9.6	5.5
	三氯乙烯	4.5	3.7	ND
	1,2-二氯丙烷	3.9	4.7	ND
	顺式 1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND
	甲苯	68.7	2.0	1.7
	反式 1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND
	四氯乙烯	79.5	12.1	2.9
	1,1,2-三氯乙烷	6.2	3.7	ND
备注	“ND”表示未检出。			

常州苏测环境检测有限公司

检测报告

检测项目		检测结果 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
		1#		
		1	2	3
挥发性有机物	1,2-二溴乙烷	ND	ND	ND
	氯苯	2.6	2.2	2.4
	乙苯	13.8	0.9	0.8
	对/间二甲苯	36.8	2.7	2.5
	邻二甲苯	7.7	1.8	ND
	苯乙烯	16.3	2.5	ND
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND
	4-乙基甲苯	2.7	ND	ND
	1,3,5-三甲基苯	1.6	ND	ND
	1,2,4,-三甲基苯	5.1	ND	ND
	1,3-二氯苯	2.0	1.9	2.0
	1,4-二氯苯	2.4	ND	ND
	卞基氯	ND	ND	ND
	1,2-二氯苯	3.4	ND	ND
	1,2,4-三氯苯	4.6	ND	ND
	六氯丁二烯	ND	ND	ND
挥发性有机物 (总量) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		367	147	82.8
标准限值		/		
备注	1、“ND”表示未检出; 2、采样日期: 2020.04.01; 3、“/”表示1#点为上风向点,不做限值要求。			

常州苏测环境检测有限公司

检测报告

检测项目		检测结果 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
		2#		
		1	2	3
挥发性有机物	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND
	1,1,2 三氯-1,2,2-三氟乙烷	2.6	ND	2.4
	氯丙烯	17.8	3.4	2.6
	二氯甲烷	6.7	6.2	ND
	1,1-二氯乙烷	1.0	ND	ND
	顺式-1,2-二氯乙烯	18.5	23.5	6.1
	三氯甲烷	21.8	27.8	6.2
	1,1,1 三氯乙烷	ND	ND	ND
	四氯化碳	13.8	4.9	ND
	苯	59.2	5.2	26.2
	1,2-二氯乙烷	7.1	7.1	4.0
	三氯乙烯	3.7	3.7	ND
	1,2-二氯丙烷	4.7	3.7	ND
	顺式 1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND
	甲苯	6.9	17.1	1.3
	反式 1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND
	四氯乙烯	10.2	14.2	2.5
	1,1,2-三氯乙烷	3.8	3.9	ND
备注	“ND”表示未检出。			

常州苏测环境检测有限公司

检测报告

检测项目		检测结果 (μg/m ³)		
		2#		
		1	2	3
挥发性有机物	1,2-二溴乙烷	ND	ND	ND
	氯苯	2.3	2.4	ND
	乙苯	2.2	3.0	ND
	对/间二甲苯	4.7	8.1	ND
	邻二甲苯	2.1	2.8	ND
	苯乙烯	3.7	4.2	ND
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND
	4-乙基甲苯	ND	2.0	ND
	1,3,5-三甲基苯	ND	1.4	ND
	1,2,4,-三甲基苯	3.5	3.5	ND
	1,3-二氯苯	ND	ND	ND
	1,4-二氯苯	ND	ND	ND
	卞基氯	ND	ND	ND
	1,2-二氯苯	ND	ND	ND
	1,2,4-三氯苯	ND	ND	ND
	六氯丁二烯	ND	ND	ND
挥发性有机物 (总量) (μg/m ³)		196	148	51.3
标准限值 (mg/m ³)		2.0		
备注	1、“ND”表示未检出; 2、采样日期: 2020.04.01; 3、标准限值参考天津市地方标准 DB12/524-2014《工业企业挥发性有机物排放控制标准》表 5 中限值。			

常州苏测环境检测有限公司

检测报告

检测项目		检测结果 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
		3#		
		1	2	3
挥发性有机物	i, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND
	1, 1, 2 三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	4.6	2.6	2.7
	氯丙烯	4.0	4.2	2.7
	二氯甲烷	2.9	4.7	ND
	1, 1-二氯乙烷	ND	1.0	ND
	顺式-1, 2-二氯乙烯	22.4	21.2	14.6
	三氯甲烷	37.3	27.8	11.3
	1, 1, 1 三氯乙烷	ND	ND	ND
	四氯化碳	ND	4.4	ND
	苯	46.8	11.9	17.0
	1, 2-二氯乙烷	11.7	9.6	3.9
	三氯乙烯	3.7	ND	ND
	1, 2-二氯丙烷	3.8	4.2	ND
	顺式 1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND
	甲苯	2.2	1.9	1.4
	反式 1, 3-二氯丙烯	ND	ND	ND
	四氯乙烯	19.2	6.5	2.3
	1, 1, 2-三氯乙烷	4.3	ND	ND
备注	“ND”表示未检出。			

常州苏测环境检测有限公司

检测报告

检测项目		检测结果 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
		3#		
		1	2	3
挥发性有机物	1,2-二溴乙烷	ND	ND	ND
	氯苯	5.7	ND	2.3
	乙苯	0.9	0.8	ND
	对/间二甲苯	2.6	ND	2.5
	邻二甲苯	ND	ND	ND
	苯乙烯	ND	ND	ND
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND
	4-乙基甲苯	ND	ND	ND
	1,3,5-三甲基苯	ND	ND	ND
	1,2,4,-三甲基苯	ND	ND	ND
	1,3-二氯苯	1.9	ND	ND
	1,4-二氯苯	ND	ND	ND
	卞基氯	ND	ND	ND
	1,2-二氯苯	3.3	ND	ND
	1,2,4-三氯苯	ND	ND	ND
	六氯丁二烯	ND	ND	ND
挥发性有机物 (总量) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		177	101	60.7
标准限值 (mg/m^3)		2.0		
备注	1、“ND”表示未检出; 2、采样日期: 2020.04.01; 3、标准限值参考天津市地方标准 DB12/524-2014《工业企业挥发性有机物排放控制标准》表5中限值。			

常州苏测环境检测有限公司

检测报告

检测项目		检测结果 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
		4#		
		1	2	3
挥发性有机物	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND
	1,1,2 三氯-1,2,2-三氟乙烷	2.4	3.3	2.6
	氯丙烯	2.4	3.9	4.3
	二氯甲烷	ND	1.1	1.7
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND
	顺式-1,2-二氯乙烯	9.0	15.0	23.7
	三氯甲烷	3.5	18.4	20.6
	1,1,1 三氯乙烷	ND	ND	ND
	四氯化碳	ND	ND	ND
	苯	18.5	58.9	69.8
	1,2-二氯乙烷	3.6	4.9	8.0
	三氯乙烯	ND	ND	4.1
	1,2-二氯丙烷	3.3	ND	4.6
	顺式 1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND
	甲苯	1.3	1.2	7.1
	反式 1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND
	四氯乙烯	2.4	2.2	20.2
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	3.9
备注	“ND”表示未检出。			

常州苏测环境检测有限公司

检测报告

检测项目		检测结果 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
		4#		
		1	2	3
挥发性有机物	1,2-二溴乙烷	ND	ND	ND
	氯苯	2.3	2.5	2.4
	乙苯	ND	0.8	1.0
	对/间二甲苯	ND	2.5	2.8
	邻二甲苯	ND	ND	1.8
	苯乙烯	ND	ND	2.5
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND
	4-乙基甲苯	ND	ND	ND
	1,3,5-三甲基苯	ND	ND	ND
	1,2,4,-三甲基苯	ND	ND	ND
	1,3-二氯苯	ND	ND	ND
	1,4-二氯苯	ND	ND	ND
	卞基氯	ND	ND	ND
	1,2-二氯苯	ND	ND	ND
	1,2,4-三氯苯	ND	ND	ND
	六氯丁二烯	ND	ND	ND
	挥发性有机物 (总量) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		48.7	115
标准限值 (mg/m^3)		2.0		
备注	1、“ND”表示未检出; 2、采样日期: 2020.04.01; 3、标准限值参考天津市地方标准 DB12/524-2014《工业企业挥发性有机物排放控制标准》表 5 中限值。			

常州苏测环境检测有限公司

检测报告

类别	项目	检出限 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
环境空气	1,1-二氯乙烯	0.3
	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	0.5
	氯丙烯	0.3
	二氯甲烷	1.0
	1,1-二氯乙烷	0.4
	顺-1,2-二氯乙烯	0.5
	三氯甲烷	0.4
	1,1,1-三氯乙烷	0.4
	四氯化碳	0.6
	苯	0.8
	1,2-二氯乙烷	0.4
	三氯乙烯	0.5
	1,2-二氯丙烷	0.4
	顺-1,3-二氯丙烯	0.5
	甲苯	0.4
	反-1,3-二氯丙烯	0.5
	1,1,2-三氯乙烷	0.4
	四氯乙烯	0.4
	1,2-二溴乙烷	0.4
	氯苯	0.3
乙苯	0.3	
对/间二甲苯	0.6	
邻二甲苯	0.6	

常州苏测环境检测有限公司

检测报告

类别	项目	检出限 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
环境空气	挥发性有机物	苯乙烯	0.6
		1, 1, 2, 2-四氯乙烷	0.4
		4-乙基甲苯	0.8
		1, 3, 5-三甲基苯	0.7
		1, 2, 4, -三甲基苯	0.8
		1, 3-二氯苯	0.6
		1, 4-二氯苯	0.7
		卞基氯	0.7
		1, 2-二氯苯	0.7
		1, 2, 4-三氯苯	0.7
		六氯丁二烯	0.6
	以下空白		

常州苏测环境检测有限公司

检测报告

噪声检测结果

测量时间	2020年03月31日09时31分至09时56分			声功能区	3类
环境条件	昼间: 天气: 阴 风速: 1.0m/s			测试工况	正常生产 (采样时)
测点号	主要噪声源	距声源距离(m)	测点位置	测量值 dB (A)	
				昼间	夜间
1#	---	---	北厂界	54.7	---
2#	风机	20	东厂界	60.4	---
3#	---	---	南厂界	54.1	---
4#	---	---	西厂界	55.3	---
排放限值 dB (A)				≤65	---
检测点位置示意图	<p style="text-align: center;">道路 ▲ 1#</p> <p style="text-align: center;">▲ 2# 道路</p> <p style="text-align: center;">风机</p> <p style="text-align: center;">江苏集萃安泰创明先进能源材料研究院有限公司</p> <p style="text-align: center;">道路 ▲ 4#</p> <p style="text-align: center;">▲ 3# 道路</p>				
备注	---				

常州苏测环境检测有限公司

检测报告

噪声检测结果

测量时间	2020年04月01日09时42分至10时07分			声功能区	3类
环境条件	昼间：天气：阴 风速：1.0m/s			测试工况	正常生产 (采样时)
测点号	主要噪声源	距声源距离(m)	测点位置	测量值 dB (A)	
				昼间	夜间
1#	---	---	北厂界	54.5	---
2#	风机	20	东厂界	60.1	---
3#	---	---	南厂界	55.3	---
4#	---	---	西厂界	54.3	---
排放限值 dB (A)				≤65	---
检测点位置示意图	<p style="text-align: center;">道路 ▲ 1#</p> <p style="text-align: center;">▲ 2# 道路</p> <p style="text-align: center;">▲ 4# 道路</p> <p style="text-align: center;">▲ 3# 道路</p> <p style="text-align: center;">风机</p> <p style="text-align: center;">江苏集萃安泰创明先进能源材料研究院有限公司</p>				
备注	---				

常州苏测环境检测有限公司

检测报告

检测依据表

水和废水	
化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017
悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB 11901-1989
氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009
总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB 11893-1989
pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》GB 6920-1986
空气与废气	
有组织	
颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》HJ 836-2017
	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996 及修改单 XG1-2017
挥发性有机物	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014
氯化氢	《固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法》HJ/T 27-1999
无组织	
颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》GB/T 15432-1995 及修改单 XG1-2018
挥发性有机物	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013
噪声	
厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008

常州苏测环境检测有限公司

检测报告

主要检测仪器		
型号	名称	编号
DYM3	空盒压力表	SCT-SB-136-3
AVM-01	风速仪	SCT-SB-019-2
TES-1360	数字温湿度测试仪	SCT-SB-125-2
3012 型	自动烟尘(气)测试仪	SCT-SB-189
3038 型	智能气体 VOCs 吸附管采样仪	SCT-SB-255-1/2
KB-2400	智能恒流大气采样器	SCT-SB-172-2
3012 型	自动烟尘(气)测试仪	SCT-SB-216
KB-2400	智能恒流大气采样器	SCT-SB-196-1
KB-6120-AD	综合大气采样器	SCT-SB-261-5/6/7/8
HS5618A	积分声级计	SCT-SB-029
AWA6221B	声校准器	SCT-SB-016-1
7890B	气相色谱仪	SCT-SB-202
5977A	质谱仪	SCT-SB-203
S220-K	多参数测试仪	SCT-SB-265
6B-12S	COD 自动消解器	SCT-SB-135-1/2
722S	可见分光光度计	SCT-SB-132
YX280 型	手提式不锈钢压力蒸汽灭菌器	SCT-SB-214-2
T6 新世纪	紫外可见分光光度计	SCT-SB-131
SQP	电子天平	SCT-SB-223
101-2BS	电热鼓风恒温干燥箱	SCT-SB-109