



检 测 报 告

No : AHSDP-WT-202105068

项目名称 安徽胜利精密制造科技有限公司半年度监测

委托单位 安徽胜利精密制造科技有限公司

检测类别 委托监测



安徽尚德谱检测技术有限责任公司

2021年5月27日





一、项目概况

委托方（名称）	安徽胜利精密制造科技有限公司		
项目名称	安徽胜利精密制造科技有限公司半年度监测		
监测类别	委托监测		
样品类别	有组织废气	样品来源	<input checked="" type="checkbox"/> 现场监测 <input checked="" type="checkbox"/> 采样 <input type="checkbox"/> 自送样
监测日期	2021年5月19日	分析日期	2021年5月19日-20日

二、检测内容

监测内容	监测点位	监测因子	监测频次	监测天数
有组织废气	C楼1号排气筒、C楼2号排气筒、C楼3号排气筒、C楼4号排气筒、C楼36号排气筒、C楼37号排气筒	氮氧化物、硫酸雾	三次/天	一天
	4楼a/b线排气筒、4楼c/d线排气筒、4楼e线排气筒、3楼手动a/b线排气筒、4楼G2线排气筒、4楼G1线排气筒、C楼喷砂9号排气筒、H楼喷砂排气筒、G楼抛光14号排气筒、D楼排气筒、C栋研磨33号排气筒	颗粒物		
	F楼16号排气筒、F楼17号排气筒、F楼18号排气筒、F楼19号排气筒、F楼20号排气筒、F楼21号排气筒、G楼24号排气筒、G楼25号排气筒、C楼26	非甲烷总烃		

	号排气筒、B楼 27 号排气筒、B楼 28 号排气筒	非甲烷总烃、颗粒物		
	B 栋 41 号排气筒、B 栋 42 号排气筒、B 栋 43 号排气筒			
	磷回收系统排气筒	硫酸雾		

三、主要分析仪器

序号	监测仪器名称	仪器型号	出厂编号	仪器编号
1	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260D 型	3260D18062812	AHSDP-YQ-62
2	离子色谱仪	IC-2800	18083803	AHSDP-YQ-07
3	气相色谱仪	GC4000A	18081036	AHSDP-YQ-02
4	十万分之一天平	ES-1205A	DTSE1205A18090501	AHSDP-YQ-15

四、分析方法

序号	检测项目	分析方法	方法依据	检出限
1	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法	HJ693-2014	3mg/m ³
2	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法	HJ544-2016	0.2mg/m ³
3	颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法	HJ836-2017	1.0mg/m ³
4	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法	HJ38-2017	0.07mg/m ³

五、检测结果

表 5-1-1 有组织废气监测结果统计表

监测点位		C楼1号排气筒			C楼2号排气筒		
监测时间：2021年5月19日							
检测项目		样品编号					
		Q-2021050 68-1-1 (01)	Q-2021050 68-1-1 (02)	Q-2021050 68-1-1 (03)	Q-2021050 68-1-2 (01)	Q-2021050 68-1-2 (02)	Q-2021050 68-1-2 (03)
排气筒高度 (m)		15			15		
截面积 (m ²)		1.1310			1.1310		
温度 (°C)		24.2	23.2	23.6	24.1	23.5	24.2
大气压 (Kpa)		102.3	102.4	102.5	102.1	102.3	102.5
流速 (m/s)		4.3	4.5	4.6	4.4	4.3	4.8
标干流量 (m ³ /h)		15510	16299	16642	15828	15598	17408
氮 氧 化 物	实测浓度 (mg/m ³)	3L	3L	3L	3L	3L	3L
	排放浓度 (mg/m ³)	3L	3L	3L	3L	3L	3L
	排放速率 (kg/h)	-	-	-	-	-	-
硫 酸 雾	实测浓度 (mg/m ³)	1.84	1.80	1.74	1.91	1.84	1.75
	排放浓度 (mg/m ³)	1.84	1.80	1.74	1.91	1.84	1.75
	排放速率 (kg/h)	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.030
备注		“L”表示未检出，检测结果低于方法检出限以L或未检出表示					

表 5-1-2 有组织废气监测结果统计表

监测点位		C楼3号排气筒			C楼4号排气筒		
监测时间：2021年5月19日							
检测项目		样品编号					
		Q-2021050 68-1-3 (01)	Q-2021050 68-1-3 (02)	Q-2021050 68-1-3 (03)	Q-2021050 68-1-4 (01)	Q-2021050 68-1-4 (02)	Q-2021050 68-1-4 (03)
排气筒高度 (m)		15			15		
截面积 (m ²)		1.1310			1.1310		
温度 (°C)		23.6	23.1	24.6	23.8	23.6	24.5
大气压 (Kpa)		102.3	102.4	102.3	102.4	102.3	102.4
流速 (m/s)		4.2	4.1	4.5	4.2	4.6	4.5
标干流量 (m ³ /h)		15246	14807	16280	15548	16965	16621
氮 氧 化 物	实测浓度 (mg/m ³)	3L	3L	3L	3L	3L	3L
	排放浓度 (mg/m ³)	3L	3L	3L	3L	3L	3L
	排放速率 (kg/h)	-	-	-	-	-	-
硫 酸 雾	实测浓度 (mg/m ³)	1.26	1.27	1.30	3.71	3.54	3.49
	排放浓度 (mg/m ³)	1.26	1.27	1.30	3.71	3.54	3.49
	排放速率 (kg/h)	0.019	0.019	0.021	0.058	0.060	0.058
备注		“L”表示未检出，检测结果低于方法检出限以L或未检出表示					

表 5-1-3 有组织废气监测结果统计表

监测点位		C 楼 36 号排气筒			C 楼 37 号排气筒	
监测时间：2021 年 5 月 19 日						
检测项目	样品编号					
	Q-2021050 68-1-5 (01)	Q-2021050 68-1-5 (02)	Q-2021050 68-1-5 (03)	Q-2021050 68-1-6 (01)	Q-2021050 68-1-6 (02)	Q-2021050 68-1-6 (03)
排气筒高度 (m)	15			15		
截面积 (m ²)	1.1310			1.1310		
温度 (°C)	23.6	25.4	24.6	23.5	24.6	24.5
大气压 (Kpa)	102.2	102.2	102.3	102.3	102.2	102.3
流速 (m/s)	4.8	4.9	5.4	4.4	4.5	4.2
标干流量(m ³ /h)	17800	18018	19913	16320	16615	15527
氮氧化物	实测浓度 (mg/m ³)	3L	3L	3L	3L	3L
	排放浓度 (mg/m ³)	3L	3L	3L	3L	3L
	排放速率 (kg/h)	-	-	-	-	-
硫酸雾	实测浓度 (mg/m ³)	2.19	2.15	2.23	1.67	1.62
	排放浓度 (mg/m ³)	2.19	2.15	2.23	1.67	1.62
	排放速率 (kg/h)	0.039	0.039	0.044	0.027	0.027
备注	“L” 表示未检出，检测结果低于方法检出限以 L 或未检出表示					

表 5-1-4 有组织废气监测结果统计表

监测点位		4 楼 a/b 线排气筒 DA002			4 楼 c/d 线排气筒 DA003	
监测时间：2021 年 5 月 19 日						
检测项目	样品编号					
	Q-2021050 68-1-7 (01)	Q-2021050 68-1-7 (02)	Q-2021050 68-1-7 (03)	Q-2021050 68-1-8 (01)	Q-2021050 68-1-8 (02)	Q-2021050 68-1-8 (03)
排气筒高度 (m)	15			15		
截面积 (m ²)	0.4500			1.2350		
温度 (°C)	24.2	26.2	25.4	23.5	24.2	23.6
大气压 (Kpa)	102.3	102.4	102.3	102.5	102.4	102.3
流速 (m/s)	11.8	10.6	10.8	8.4	8.6	8.1
标干流量(m ³ /h)	17731	15837	16163	34790	35501	33471
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	6.8	7.8	6.9	6.9	7.6
	排放浓度 (mg/m ³)	6.8	7.8	6.9	6.9	7.6
	排放速率 (kg/h)	0.121	0.124	0.112	0.240	0.234

表 5-1-5 有组织废气监测结果统计表

监测点位		4 楼 e 线排气筒 DA004			3 楼手动 a/b 线排气筒 DA001		
监测时间：2021 年 5 月 19 日							
检测项目	样品编号						
	Q-2021050 68-1-9 (01)	Q-2021050 68-1-9 (02)	Q-2021050 68-1-9 (03)	Q-2021050 68-1-10 (01)	Q-2021050 68-1-10 (02)	Q-2021050 68-1-10 (03)	
排气筒高度 (m)		15			15		
截面积 (m ²)		0.8400			0.8400		
温度 (°C)		24.2	25.2	23.6	24.2	23.5	26.2
大气压 (Kpa)		102.5	102.4	102.3	102.4	102.2	102.3
流速 (m/s)		11.2	12.1	11.1	11.4	12.2	11.6
标干流量 (m ³ /h)		31477	33859	31197	32008	34267	32320
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	6.8	8.7	6.8	6.9	6.8	6.7
	排放浓度 (mg/m ³)	6.8	8.7	6.8	6.9	6.8	6.7
	排放速率 (kg/h)	0.214	0.294	0.212	0.221	0.233	0.216

表 5-1-6 有组织废气监测结果统计表

监测点位		4 楼 G2 线排气筒 DA006			4 楼 G1 线排气筒 DA005		
监测时间：2021 年 5 月 19 日							
检测项目	样品编号						
	Q-2021050 68-1-11 (01)	Q-2021050 68-1-11 (02)	Q-2021050 68-1-11 (03)	Q-2021050 68-1-12 (01)	Q-2021050 68-1-12 (02)	Q-2021050 68-1-12 (03)	
排气筒高度 (m)		15			15		
截面积 (m ²)		0.2600			0.2600		
温度 (°C)		24.1	23.2	24.2	23.6	24.1	24.6
大气压 (Kpa)		102.5	102.3	102.5	102.4	102.3	102.5
流速 (m/s)		10.6	10.5	10.2	10.2	10.4	10.8
标干流量 (m ³ /h)		9224	9147	8873	8882	9032	9382
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	8.6	8.0	8.6	7.6	8.6	9.1
	排放浓度 (mg/m ³)	8.6	8.0	8.6	7.6	8.6	9.1
	排放速率 (kg/h)	0.079	0.073	0.076	0.068	0.078	0.085

表 5-1-7 有组织废气监测结果统计表

监测点位		C楼喷砂9号排气筒			H楼喷砂排气筒		
监测时间：2021年5月19日							
检测项目	样品编号						
	Q-2021050 68-1-13 (01)	Q-2021050 68-1-13 (02)	Q-2021050 68-1-13 (03)	Q-2021050 68-1-14 (01)	Q-2021050 68-1-14 (02)	Q-2021050 68-1-14 (03)	
排气筒高度 (m)		15			15		
截面积 (m ²)		0.6362			0.5027		
温度 (°C)		23.5	26.2	25.4	21.5	23.2	23.6
大气压 (Kpa)		102.4	102.2	102.3	102.4	102.2	102.3
流速 (m/s)		4.2	4.6	4.5	7.8	7.6	7.8
标干流量 (m ³ /h)		8952	9697	9521	13226	12788	13120
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	6.8	6.8	6.7	8.5	8.0	8.7
	排放浓度 (mg/m ³)	6.8	6.8	6.7	8.5	8.0	8.7
	排放速率 (kg/h)	0.061	0.066	0.064	0.112	0.102	0.114

表 5-1-8 有组织废气监测结果统计表

监测点位		G楼抛光14号排气筒			D楼排气筒		
监测时间：2021年5月19日							
检测项目	样品编号						
	Q-2021050 68-1-15 (01)	Q-2021050 68-1-15 (02)	Q-2021050 68-1-15 (03)	Q-2021050 68-1-31 (01)	Q-2021050 68-1-31 (02)	Q-2021050 68-1-31 (03)	
排气筒高度 (m)		15			15		
截面积 (m ²)		0.6062			0.5056		
温度 (°C)		24.2	26.2	24.2	23.1	25.1	24.6
大气压 (Kpa)		102.4	102.5	102.6	102.5	102.4	102.3
流速 (m/s)		10.4	11.1	10.6	13.2	14.2	13.5
标干流量 (m ³ /h)		21072	22363	21520	22412	23925	22761
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	7.6	8.6	8.9	6.8	6.6	9.0
	排放浓度 (mg/m ³)	7.6	8.6	8.9	6.8	6.6	9.0
	排放速率 (kg/h)	0.160	0.192	0.191	0.152	0.158	0.205

表 5-1-14 有组织废气监测结果统计表

监测点位		C 栋研磨 33 号排气筒		
监测时间：2021 年 5 月 19 日				
检测项目	样品编号			
	Q-202105068-1-27 (01)	Q-202105068-1-27 (02)	Q-202105068-1-27 (03)	
排气筒高度 (m)	15			
截面积 (m ²)	0.8100			
温度 (°C)	24.2	23.2	24.5	
大气压 (Kpa)	102.3	102.4	102.3	
流速 (m/s)	5.6	5.4	5.2	
标干流量 (m ³ /h)	15147	14669	14050	
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	6.9	6.7	6.6
	排放浓度 (mg/m ³)	6.9	6.7	6.6
	排放速率 (kg/h)	0.104	0.098	0.093

表 5-1-9 有组织废气监测结果统计表

监测点位		F 楼 16 号排气筒 DA022			F 楼 17 号排气筒 DA023	
监测时间：2021 年 5 月 19 日						
检测项目	样品编号					
	Q-202105068-1-16 (01)	Q-202105068-1-16 (02)	Q-202105068-1-16 (03)	Q-202105068-1-17 (01)	Q-202105068-1-17 (02)	Q-202105068-1-17 (03)
排气筒高度 (m)	15			15		
截面积 (m ²)	0.7088			0.7088		
温度 (°C)	23.5	24.2	23.6	22.5	24.1	23.2
大气压 (Kpa)	102.3	102.4	102.3	102.5	102.4	102.3
流速 (m/s)	6.2	6.4	7.1	6.5	6.3	6.8
标干流量 (m ³ /h)	14708	15163	16838	15503	14931	16148
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	6.25	6.15	5.07	11.6	11.2
	排放浓度 (mg/m ³)	6.25	6.15	5.07	11.6	11.2
	排放速率 (kg/h)	0.092	0.093	0.085	0.180	0.173

表 5-1-10 有组织废气监测结果统计表

监测点位		F 楼 18 号排气筒 DA024			F 楼 19 号排气筒 DA016		
监测时间：2021 年 5 月 19 日							
检测项目	样品编号						
	Q-2021050 68-1-18 (01)	Q-2021050 68-1-18 (02)	Q-2021050 68-1-18 (03)	Q-2021050 68-1-19 (01)	Q-2021050 68-1-19 (02)	Q-2021050 68-1-19 (03)	
排气筒高度 (m)	15			15			
截面积 (m ²)	0.7088			0.7088			
温度 (°C)	24.1	23.6	25.2	24.1	23.2	24.2	
大气压 (Kpa)	102.2	102.6	102.2	102.4	102.3	102.3	
流速 (m/s)	7.7	7.6	7.8	7.8	7.6	7.8	
标干流量(m ³ /h)	18213	18077	18381	18485	18049	18461	
非 甲 烷 总 烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.25	7.28	7.74	7.40	7.34	7.24
	排放浓度 (mg/m ³)	8.25	7.28	7.74	7.40	7.34	7.24
	排放速率 (kg/h)	0.150	0.132	0.142	0.137	0.132	0.134

表 5-1-11 有组织废气监测结果统计表

监测点位		F 楼 20 号排气筒 DA025			F 楼 21 号排气筒 DA028		
监测时间：2021 年 5 月 19 日							
检测项目	样品编号						
	Q-2021050 68-1-20 (01)	Q-2021050 68-1-20 (02)	Q-2021050 68-1-20 (03)	Q-2021050 68-1-21 (01)	Q-2021050 68-1-21 (02)	Q-2021050 68-1-21 (03)	
排气筒高度 (m)	15			15			
截面积 (m ²)	0.7088			0.7088			
温度 (°C)	23.6	24.5	25.2	24.1	23.2	24.1	
大气压 (Kpa)	102.4	102.3	102.5	102.3	102.4	102.3	
流速 (m/s)	6.2	6.8	7.4	7.6	8.2	6.5	
标干流量(m ³ /h)	14718	16078	17490	17994	17493	15390	
非 甲 烷 总 烃	实测浓度 (mg/m ³)	2.89	3.09	2.93	13.5	13.7	13.6
	排放浓度 (mg/m ³)	2.89	3.09	2.93	13.5	13.7	13.6
	排放速率 (kg/h)	0.425	0.497	0.512	0.243	0.240	0.209

表 5-1-12 有组织废气监测结果统计表

监测点位		G 楼 24 号排气筒 DA020			G 楼 25 号排气筒 DA026		
监测时间：2021 年 5 月 19 日							
检测项目	样品编号						
	Q-2021050 68-1-22 (01)	Q-2021050 68-1-22 (02)	Q-2021050 68-1-22 (03)	Q-2021050 68-1-23 (01)	Q-2021050 68-1-23 (02)	Q-2021050 68-1-23 (03)	
排气筒高度 (m)	15			15			
截面积 (m ²)	0.7088			0.7088			
温度 (°C)	23.2	24.2	25.2	24.2	23.2	24.2	
大气压 (Kpa)	102.4	102.3	102.5	102.4	102.3	102.4	
流速 (m/s)	7.2	6.5	6.6	7.4	6.2	6.3	
标干流量 (m ³ /h)	17115	15430	15599	17531	14723	14926	
非 甲 烷 总 烃	实测浓度 (mg/m ³)	6.70	6.24	6.81	7.04	6.34	6.91
	排放浓度 (mg/m ³)	6.70	6.24	6.81	7.04	6.34	6.91
	排放速率 (kg/h)	0.115	0.096	0.106	0.123	0.093	0.103

表 5-1-13 有组织废气监测结果统计表

监测点位		C 楼 26 号排气筒 DA030			B 楼 27 号排气筒 DA039		
监测时间：2021 年 5 月 19 日							
检测项目	样品编号						
	Q-2021050 68-1-24 (01)	Q-2021050 68-1-24 (02)	Q-2021050 68-1-24 (03)	Q-2021050 68-1-25 (01)	Q-2021050 68-1-25 (02)	Q-2021050 68-1-25 (03)	
排气筒高度 (m)	15			15			
截面积 (m ²)	0.7088			0.3848			
温度 (°C)	23.2	24.2	23.6	25.8	24.1	22.6	
大气压 (Kpa)	102.3	102.2	102.5	102.4	102.3	102.2	
流速 (m/s)	6.6	7.6	7.8	7.8	7.6	7.8	
标干流量 (m ³ /h)	15674	17970	18535	9978	9769	10067	
非 甲 烷 总 烃	实测浓度 (mg/m ³)	5.27	5.44	5.25	17.9	18.2	18.0
	排放浓度 (mg/m ³)	5.27	5.44	5.25	17.9	18.2	18.0
	排放速率 (kg/h)	0.083	0.098	0.098	0.179	0.178	0.181

表 5-1-14 有组织废气监测结果统计表

监测点位	B 楼 27 号排气筒 DA040			
监测时间：2021 年 5 月 19 日				
检测项目	样品编号			
	Q-202105068-1-26 (01)	Q-202105068-1-26 (02)	Q-202105068-1-26 (03)	
排气筒高度 (m)	15			
截面积 (m ²)	0.3848			
温度 (°C)	22.8	23.5	24.2	
大气压 (Kpa)	102.6	102.5	102.4	
流速 (m/s)	7.2	7.6	7.0	
标干流量 (m ³ /h)	9322	9679	9003	
非 甲 烷 总 烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.56	9.01	8.66
	排放浓度 (mg/m ³)	9.56	9.01	8.66
	排放速率 (kg/h)	0.089	0.087	0.077

表 5-1-15 有组织废气监测结果统计表

监测点位	B 栋 41 号排气筒			B 栋 42 号排气筒		
监测时间：2021 年 5 月 19 日						
检测项目	样品编号					
	Q-202105068-1-28 (01)	Q-202105068-1-28 (02)	Q-202105068-1-28 (03)	Q-202105068-1-29 (01)	Q-202105068-1-29 (02)	Q-202105068-1-29 (03)
排气筒高度 (m)	15			15		
截面积 (m ²)	0.5056			0.5056		
温度 (°C)	23.6	23.1	25.1	24.2	23.6	25.1
大气压 (Kpa)	102.5	102.4	102.2	102.3	102.5	102.4
流速 (m/s)	14.2	15.1	13.2	14.2	13.5	14.5
标干流量 (m ³ /h)	24069	25612	22196	23974	22882	24430

非 甲 烷 总 烃	实测浓度 (mg/m ³)	10.2	10.1	9.65	7.94	7.67	7.37
	排放浓度 (mg/m ³)	10.2	10.1	9.65	7.94	7.67	7.37
	排放速率 (kg/h)	0.246	0.259	0.214	0.190	0.176	0.180
颗 粒 物	实测浓度 (mg/m ³)	8.6	8.0	8.7	7.6	8.6	9.0
	排放浓度 (mg/m ³)	8.6	8.0	8.7	7.6	8.6	9.0
	排放速率 (kg/h)	0.207	0.205	0.193	0.182	0.197	0.220

表 5-1-16 有组织废气监测结果统计表

监测点位	B 栋 43 号排气筒			
监测时间：2021 年 5 月 19 日				
检测项目	样品编号			
	Q-202105068-1-30 (01)	Q-202105068-1-30 (02)	Q-202105068-1-30 (03)	
排气筒高度 (m)	15			
截面积 (m ²)	0.5056			
温度 (°C)	24.2	23.5	21.8	
大气压 (Kpa)	102.3	102.2	102.1	
流速 (m/s)	13.6	14.8	14.3	
标干流量 (m ³ /h)	22961	25021	24291	
非 甲 烷 总 烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.16	9.05	8.89
	排放浓度 (mg/m ³)	9.16	9.05	8.89
	排放速率 (kg/h)	0.210	0.226	0.216
颗 粒 物	实测浓度 (mg/m ³)	6.5	6.6	8.5
	排放浓度 (mg/m ³)	6.5	6.6	8.5
	排放速率 (kg/h)	0.149	0.165	0.206

表 5-1-17 有组织废气监测结果统计表

监测点位		磷回收系统排气筒		
监测时间：2021年5月19日				
检测项目	样品编号			
	Q-202105068-1-32 (01)	Q-202105068-1-32 (02)	Q-202105068-1-32 (03)	
排气筒高度 (m)	15			
截面积 (m ²)	0.5056			
温度 (°C)	23.2	24.2	23.1	
大气压 (Kpa)	102.4	102.3	102.4	
流速 (m/s)	14.2	13.2	13.2	
标干流量 (m ³ /h)	24078	22285	22390	
硫酸雾	实测浓度 (mg/m ³)	2.72	2.67	2.55
	排放浓度 (mg/m ³)	2.72	2.67	2.55
	排放速率 (kg/h)	0.065	0.060	0.057

六、质控结果

表 6-1 质控样监测结果统计表

测试项目	测试结果	标准样品批号	标准样品浓度范围	结果评定
非甲烷总烃 (ppm)	803	GBW(E)062014	800.65±16.01	合格
硫酸雾 (mg/m ³)	14.7	201934	15.0±0.7	合格

表 6-2 平行样监测结果统计表

测试项目	样品编号	测得结果 (mg/m ³)	平均值 (mg/m ³)	相对标准偏差 (%)	结果评定
非甲烷总烃	Q-202105068-1-17 (02)	11.7	11.6	1.8	合格
	S-202105068-1-17 (02)'	11.4			
	S-202105068-1-18 (03)	8.09	7.74	6.5	合格
	S-202105068-1-18 (03)'	7.38			
	Q-202105068-1-21 (02)	13.6	13.7	0.5	合格
	S-202105068-1-21 (02)'	13.7			
	S-202105068-1-28 (03)	9.53	9.65	1.7	合格
	S-202105068-1-28 (03)'	9.76			
硫酸雾	S-202105068-1-1 (03)	1.77	1.74	2.9	合格
	S-202105068-1-1 (03)'	1.70			
	S-202105068-1-2 (03)	1.78	1.75	2.4	合格
	S-202105068-1-2 (03)'	1.72			
	S-202105068-1-3 (03)	1.29	1.30	0.5	合格
	S-202105068-1-3 (03)'	1.30			

报告编制: 平双

报告审核: 李改

报告签发: 李改

日期: 2021.5.27

日期: 2021.5.27

日期: 2021.5.27



检测报告说明

- 一、对本报告检测结果如有异议者，请于收到报告之日起十天内向本公司提出。
- 二、任何对于检测报告的涂改、增删和骑缝章不完整均视作无效。
- 三、本报告不得涂改、增删。
- 四、本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 五、本报告非经本公司同意，不得以任何方式复制。经同意复制的复印件，应有我公司加盖报告专用章予以确认。
- 六、除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的实效期均不再做留样。

本机构通讯资料：

单位名称：安徽尚德谱检测技术有限责任公司

单位地址：合肥市高新区潜水东路 15 号

电话：0551-65356500

传真：0551-65356500

邮政编码：230088



