

豪顿华工程有限公司排污信息

主要污染物及特征污染物名称	污水—化学需氧量、氨氮、悬浮物			噪音		生产废气—苯乙烯、二甲苯、二氧化硫、氮氧化物、颗粒物																	
	排放方式					有组织排放																	
排放口数量和分布情况	1个, 工厂东南角					1#喷漆排放口东		2#喷漆排放口西		限值 (mg/m3)	3#天然气烘干废气东		4#天然气烘干废气西		5#喷砂废气		7#焊接废气		限值 (mg/m3)	8#天然气锅炉燃烧废气		限值 (mg/m3)	6#冷却
	排放浓度	限值 (mg/l)	结果 (dB)	限值 (dB)	项目	浓度 (mg/m3)	项目	浓度 (mg/m3)	项目		浓度 (mg/m3)	项目	浓度 (mg/m3)	项目	浓度 (mg/m3)	项目	浓度 (mg/m3)	项目		浓度 (mg/m3)	项目		
排放浓度	pH值	7.3	6.5-9.5	昼间: 54~61	65	苯	未检出	苯	未检出	0.5	颗粒物	2	颗粒物	4.2	颗粒物	3.2	颗粒物	2	20	颗粒物	1.5	20	颗粒物
	化学需氧量	148	<=500	夜间: 42~48	55	甲苯	未检出	甲苯	未检出	5	二氧化硫	未检出	二氧化硫	未检出					100	二氧化硫	未检出	50	苯乙烯
	氨氮	24.4	<=45			二甲苯	未检出	二甲苯	未检出	15	氮氧化物	15	氮氧化物	15					200	氮氧化物	40	200	VOCs
						VOCs	14.4	VOCs	11.5	70													
超标情况	未超标			未超标		未超标				未超标						未超标							
排放总量																							
核定的排放总量																							
执行的污染物排放标准	见检测报告标准			见检测报告标准		天然气锅炉废气排放参考: DB37/2374-2018《锅炉大气污染物排放标准》表2“一般控制区” 其余点颗粒物、二氧化硫、氮氧化物参考: DB37/2376-2019《区域性大气污染物综合排放标准》表1“一般控制区” 苯系物及VOCs:参考DB37/2801.5-2018《挥发性有机物排放标准 第5部分: 表面涂装行业》表2要求 噪声: GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》3类标准要求																	

项目	单位	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	总计	
		生活垃圾	T	7.76	6.73	3.16	3.97	5.03	5.21	5.31	5.31	4.62	4.01	4.85	4.33
废木头/纸箱	SW17	T	11.14	11.12	7.5	9.32	9.1	12.6	10.13	14.76	13.4	27.54	10.68	10.23	147.52
LOG固废	SW17	T	170.98	80.52	120.26	366.75	264.38	179.22	209.4	324.59	161.58	169.42	221.74	192.71	2461.55
CF固废	SW17	T	13.54	10.88	9.5	17.3	17.5	15.19	13.9	9.51	12	28.12	17.2	12.95	177.59
废搪瓷粉		T				0		19							19
废煤油	900-201-08	T													0
废机油	900-214-08	T							0.17	0.17	0.16	0.2	0.16		0.86
废防锈油	900-216-08	T													0
废润滑油	900-217-08	T		0.38											0.38
废液压油	900-218-08	T									0.5	0.06			0.56
废变压器油	900-220-08	T													0
废机油/机油桶	900-249-08	T			0.51		0.38		0.4						1.29
废切削液/油水混合物	900-006-09	T		0.84				1.88	1.15	3.56	1.61	3.844	0.45	1.2	14.534
废油漆/稀释剂/清洗废水	900-252-12	T		1.9				5.76	0.3	1	1.225	1	1.2	0.15	12.535
报废油漆/稀释剂	900-299-12	T								0.3					0.3

废弃物

废洗片液/胶片	900-019-16	T		0.24					0.2						0.44	
废铅蓄电池	900-052-31	T										0.236			0.236	
废活性炭	900-039-49	T							6.16						6.16	
废油漆桶/滤棉/塑料布/探伤罐等	900-041-49	T		0.64					1.88	0.46	0.91	0.635	0.68	1.23	0.13	6.565
废树脂桶	900-041-49	T			1		2.54		0.12	2.06	0.98	0.62	0.6	0.94	8.86	
废电脑/硒鼓/打印机	900-045-49	T													0	
废离子交换树脂	900-046-49	T													0	
LOG危险废物	900-006-09	T	43.84	30.68	22.112	50.59	47.585	45.8	47.3125	56.86	56.37	42.064	40.615	37.96	521.7885	
危险废物产生量		T	43.84	34.68	23.622	50.59	50.505	61.68	49.9125	64.86	61.48	48.704	44.255	40.38	574.5085	
一般工业固废产生量		T	195.66	102.52	137.26	393.37	290.98	226.01	233.43	348.86	186.98	225.08	249.62	215.89	2805.66	

风机废气	限值 (mg/m ³)
浓度 (mg/m ³)	
2.6	20
未检出	无
10	70
未超标	