

龙华区2023年12月份环境监管重点单位监督性监测结果公示表

序号	企业名称	所属街道	企业地址	监测类别	监测点位名称	监测日期	报告签发日期	监测项目名称	监测结果		排放标准限值		评价结论 (达标/超标)
									监测浓度	单位	限值	单位	
1	麒麟电子(深圳)有限公司	观湖	深圳市龙华区观湖街道樟坑径下湖社区居委会安澜大道214号	废水	综合废水排放口DW001	2023/12/13	2023/12/18	pH值	7.4	无量纲	6—9	无量纲	达标
								化学需氧量	9*	mg/L	20	mg/L	达标
								氨氮	0.033*	mg/L	1	mg/L	达标
								总氮	0.24*	mg/L	15	mg/L	达标
								总磷	0.02*	mg/L	0.2	mg/L	达标
				废气	B栋有机废气排放口DA001(排气筒高度: 15米)	2023/12/5	2023/12/11	颗粒物	< 20	mg/m ³	120	mg/m ³	达标
								非甲烷本烃	20.4	mg/m ³	120	mg/m ³	达标
								苯	0.0013	mg/m ³	12	mg/m ³	达标
								甲苯	0.106	mg/m ³	40	mg/m ³	达标
								二甲苯	0.0395	mg/m ³	70	mg/m ³	达标
A栋有机废气排放口DA002(排气筒高度: 20米)	甲苯+二甲苯	0.117	mg/m ³	15	mg/m ³	达标							
VOCs	1.41	mg/m ³	120	mg/m ³	达标								
2	建泰橡胶(深圳)有限公司	大浪	深圳市龙华区大浪街道龙胜路343号	废水	废水排放口	2023/12/15	2023/12/22	PH值	6.7	无量纲	6—9	无量纲	达标
								悬浮物	5L	mg/L	10	mg/L	达标
								五日生化需氧量	2.6	mg/L	10	mg/L	达标
								化学需氧量	16*	mg/L	70	mg/L	达标
								氨氮	0.039*	mg/L	5	mg/L	达标
								总氮	3.94*	mg/L	10	mg/L	达标
								总磷	0.36*	mg/L	0.5	mg/L	达标
								石油类	0.35	mg/L	1	mg/L	达标
				臭气浓度	DA001备料课挤出工程废气排放口(排气筒高度: 15米)	臭气浓度	54	无量纲	2000	无量纲	达标		
					DA002硫化课A区废气排放口(排气筒高度: 17米)	臭气浓度	63	无量纲	2000	无量纲	达标		
				废气	DA001备料课挤出工程废气排放口(排气筒高度: 15米)	2023/12/15	2023/12/22	甲苯	0.01	mg/m ³	15	mg/m ³	达标
								二甲苯	0.009L	mg/m ³		mg/m ³	达标
								非甲烷总烃	0.57	mg/m ³	10	mg/m ³	达标
								二硫化碳	0.03L	mg/m ³	—	mg/m ³	达标
								颗粒物	2.2	mg/m ³	12	mg/m ³	达标
								非甲烷总烃	1.82	mg/m ³	10	mg/m ³	达标
DA002硫化课A区废气排放口(排气筒高度: 17米)	二硫化碳	0.03L	mg/m ³	—	mg/m ³	达标							

序号	企业名称	所属街道	企业地址	监测类别	监测点位名称	监测日期	报告签发日期	监测项目名称	监测结果		排放标准限值		评价结论 (达标/超标)
									监测浓度	单位	限值	单位	
3	富泰华工业(深圳)有限公司	福城	深圳市龙华区观澜街道大三社区富士康观澜科技园B区厂房4栋、6栋、7栋、13栋(I段)	生产噪声	B25栋1#厂界西南外1米处	2023/12/1	2023/12/4	工业企业厂界环境噪声	58	Leq【dB(A)】	65	Leq【dB(A)】	达标
					B13栋2#厂界南外1米处			工业企业厂界环境噪声	60	Leq【dB(A)】	65	Leq【dB(A)】	达标
4	深圳市民治泓泽水务有限公司	民治	深圳市龙华区民治街道民新社区民治大道与民康路交汇处东南侧	废水	废水排放口	2023/10/19	2023/10/31	pH值	6.2	无量纲	6—9	无量纲	达标
								化学需氧量	8	mg/L	30	mg/L	达标
								悬浮物	ND	mg/L	10	mg/L	达标
								粪大肠菌群	ND	MPN/L	1000	MPN/L	达标
								五日生化需氧量	1.3	mg/L	6	mg/L	达标
								总氰化物	0.0028*	mg/L	—	mg/L	达标
								挥发酚	0.0028*	mg/L	1	mg/L	达标
								阴离子表面活性剂	ND	mg/L	0.5	mg/L	达标
								石油类	ND	mg/L	1	mg/L	达标
								动植物油	0.1	mg/L	1	mg/L	达标
								氨氮	0.17	mg/L	1.5	mg/L	达标
								色度	4	倍	30	倍	达标
								总磷	0.15	mg/L	0.3	mg/L	达标
								氟化物	0.329	mg/L	—	mg/L	达标
								总氰化物	0.0028*	mg/L	—	mg/L	达标
								烷基汞	ND	mg/L	—	mg/L	达标
								汞	0.00011	mg/L	0.001	mg/L	达标
								六价铬	ND	mg/L	0.05	mg/L	达标
								铬	ND	mg/L	0.1	mg/L	达标
								铜	0.06	mg/L	—	mg/L	达标
铅	0.00024	mg/L	0.1	mg/L	达标								
砷	ND	mg/L	0.1	mg/L	达标								
镉	ND	mg/L	0.01	mg/L	达标								
镍	ND	mg/L	—	mg/L	达标								
挥发酚	ND	mg/L	—	mg/L	达标								

序号	企业名称	所属街道	企业地址	监测类别	监测点位名称	监测日期	报告签发日期	监测项目名称	监测结果		排放标准限值		评价结论 (达标/超标)						
									监测浓度	单位	限值	单位							
5	深圳富联富桂精密工业有限公司	龙华	深圳市龙华区龙华街道东环二路二号	废水	废水排放口	2023/11/21	2023/11/28	pH值	7.8	无量纲	6—9	无量纲	达标						
								化学需氧量	4L*	mg/L	90	mg/L	达标						
								悬浮物	5L	mg/L	60	mg/L	达标						
								阴离子表面活性剂	0.05L	mg/L	5	mg/L	达标						
								氨氮	0.025L	mg/L	10	mg/L	达标						
								磷酸盐	0.01L	mg/L	0.5	mg/L	达标						
								总氮	2.80*	mg/L	45	mg/L	达标						
								石油类	0.28	mg/L	5	mg/L	达标						
							总有机碳	1.2	mg/L	20	mg/L	达标							
6	富泰华工业（深圳）有限公司龙华分厂	龙华	深圳市龙华区龙华街道东环二路二号	废水	废水排放口	2023/11/21	2023/11/29	pH值	7.7	无量纲	6—9	无量纲	达标						
								化学需氧量	22	mg/L	90	mg/L	达标						
								五日生化需氧量	4.2	mg/L	20	mg/L	达标						
								氨氮	0.428	mg/L	10	mg/L	达标						
								磷酸盐	0.01L	mg/L	0.5	mg/L	达标						
								总氮	2.35	mg/L	45	mg/L	达标						
								石油类	0.41	mg/L	5	mg/L	达标						
								阴离子表面活性剂	0.05L*	mg/L	5	mg/L	达标						
								悬浮物	5L	mg/L	60	mg/L	达标						
							总有机碳	2.4	mg/L	20	mg/L	达标							
7	业成光电（深圳）有限公司	龙华	深圳市龙华区龙华街道东环二路二号	废水	H区废水排放口	2023/11/21	2023/11/28	pH值	6.6	无量纲	6—9	无量纲	达标						
								化学需氧量	4L*	mg/L	90	mg/L	达标						
								氨氮	0.025L	mg/L	10	mg/L	达标						
								总氮	1.16*	mg/L	45	mg/L	达标						
								磷酸盐	0.01L	mg/L	0.5	mg/L	达标						
								悬浮物	5L	mg/L	60	mg/L	达标						
					总有机碳			0.5	mg/L	20	mg/L	达标							
					阴离子表面活性剂			0.05L*	mg/L	5	mg/L	达标							
					石油类			0.46	mg/L	5	mg/L	达标							
														pH值	7.2	无量纲	6—9	无量纲	达标
														化学需氧量	14*	mg/L	90	mg/L	达标
														氨氮	0.115	mg/L	10	mg/L	达标

序号	企业名称	所属街道	企业地址	监测类别	监测点位名称	监测日期	报告签发日期	监测项目名称	监测结果		排放标准限值		评价结论 (达标/超标)
									监测浓度	单位	限值	单位	
					E区废水排放口			总氮	3.13*	mg/L	45	mg/L	达标
								磷酸盐	0.01L*	mg/L	0.5	mg/L	达标
								悬浮物	5L	mg/L	60	mg/L	达标
								总有机碳	3.1	mg/L	20	mg/L	达标
								阴离子表面活性剂	0.05L*	mg/L	5	mg/L	达标
								石油类	0.35	mg/L	5	mg/L	达标
8	富士康科技集团有限公司	龙华	深圳市龙华区龙华街道东环二路二号	废水	F区废水排放口	2023/11/21	2023/11/28	pH值	7.1	无量纲	6—9	无量纲	达标
								化学需氧量	34	mg/L	80	mg/L	达标
								锌	0.004L*	mg/L	1	mg/L	达标
								总氮	6.34	mg/L	20	mg/L	达标
								氨氮	0.889	mg/L	15	mg/L	达标
								磷酸盐	0.01L	mg/L	1	mg/L	达标
								石油类	0.39	mg/L	2	mg/L	达标
								总有机碳	11	mg/L	20	mg/L	达标
								pH值	7.2	无量纲	6—9	无量纲	达标
								化学需氧量	5	mg/L	80	mg/L	达标
					氨氮			0.124*	mg/L	15	mg/L	达标	
					总氮			2.44	mg/L	20	mg/L	达标	
					磷酸盐			0.01L*	mg/L	1	mg/L	达标	
					总有机碳			1.4	mg/L	20	mg/L	达标	
					铜			0.006*	mg/L	0.5	mg/L	达标	
					总氰化物			0.004L*	mg/L	0.2	mg/L	达标	
					氟化物			0.40*	mg/L	10	mg/L	达标	
					镍			0.007L*	mg/L	0.5	mg/L	达标	
					总铬			0.004L	mg/L	0.5	mg/L	达标	
					六价铬			0.004L*	mg/L	0.1	mg/L	达标	
9	深超光电(深圳)有限公司	龙华	深圳市龙华区民清路深超科技园A栋首层	废水	污水排放口	2023/11/22	2023/11/29	pH值	7.8	无量纲	6—9	无量纲	达标
								化学需氧量	39	mg/L	90	mg/L	达标
								氨氮	0.656*	mg/L	10	mg/L	达标
								磷酸盐	0.01L*	mg/L	0.5	mg/L	达标
								氟化物	2.54*	mg/L	10	mg/L	达标
总氮	10.8*	mg/L	45	mg/L	达标								

序号	企业名称	所属街道	企业地址	监测类别	监测点位名称	监测日期	报告签发日期	监测项目名称	监测结果		排放标准限值		评价结论 (达标/超标)				
									监测浓度	单位	限值	单位					
10	龙华水质净化厂 (一期)	龙华	深圳市龙华区龙华街道 清湖华清大道252号	废水	出水口	2023/11/23	2023/11/29	pH值	6.7	无量纲	6~9	无量纲	达标				
								五日生化需氧量	0.5L	mg/L	10	mg/L	达标				
								化学需氧量	10*	mg/L	≤30#	mg/L	达标				
								氨氮	0.170*	mg/L	≤1.5#	mg/L	达标				
								总磷	0.05*	mg/L	≤0.3#	mg/L	达标				
								总氮	9.39*	mg/L	15	mg/L	达标				
								悬浮物	5L	mg/L	10	mg/L	达标				
色度	6(无色)	倍	30	倍	达标												
11	龙华水质净化厂 (二期)	龙华	深圳市龙华区观澜沿河 路28号	废水	出水口	2023/11/23	2023/11/29	pH值	6.7	无量纲	6~9	无量纲	达标				
								五日生化需氧量	0.5L	mg/L	10	mg/L	达标				
								化学需氧量	8*	mg/L	≤30#	mg/L	达标				
								氨氮	0.154*	mg/L	≤1.5#	mg/L	达标				
								总磷	0.08*	mg/L	≤0.3#	mg/L	达标				
								总氮	6.16*	mg/L	15	mg/L	达标				
								悬浮物	5L	mg/L	10	mg/L	达标				
色度	5(无色)	倍	30	倍	达标												
				废水	废水排放口	2023/11/21	2023/12/4	pH值	7.5	无量纲	6—9	无量纲	达标				
								化学需氧量	6*	mg/L	80	mg/L	达标				
								悬浮物	6	mg/L	30	mg/L	达标				
								总氮	17.0*	mg/L	20	mg/L	达标				
								氨氮	0.362*	mg/L	15	mg/L	达标				
								磷酸盐	0.08*	mg/L	1	mg/L	达标				
								石油类	0.44	mg/L	2	mg/L	达标				
				总有机碳	6	mg/L	20	mg/L	达标								
				S0901								PH	7.61	无量纲	/	/	/
												汞	0.01	mg/kg	/	/	/
												铬	14	mg/kg	/	/	/
												铜	3	mg/kg	/	/	/
												铅	33.9	mg/kg	/	/	/
												锌	78	mg/kg	/	/	/
												砷	0.83	mg/kg	/	/	/
镉	0.02	mg/kg	/									/	/				
镍	12	mg/kg	/	/	/												

序号	企业名称	所属街道	企业地址	监测类别	监测点位名称	监测日期	报告签发日期	监测项目名称	监测结果		排放标准限值		评价结论 (达标/超标)
									监测浓度	单位	限值	单位	
					S0902			PH	7.84	无量纲	/	/	/
						汞	0.018	mg/kg	/	/	/		
						铬	16	mg/kg	/	/	/		
						铜	5	mg/kg	/	/	/		
						铅	41.9	mg/kg	/	/	/		
						锌	53	mg/kg	/	/	/		
						砷	1.14	mg/kg	/	/	/		
						镉	0.01	mg/kg	/	/	/		
					S0903			PH	7.89	无量纲	/	/	/
						汞	0.031	mg/kg	/	/	/		
						铬	21	mg/kg	/	/	/		
						铜	8	mg/kg	/	/	/		
						铅	32.3	mg/kg	/	/	/		
						锌	64	mg/kg	/	/	/		
						砷	3.76	mg/kg	/	/	/		
						镉	0.07	mg/kg	/	/	/		
					S0904			PH	7.07	无量纲	/	/	/
						汞	0.041	mg/kg	/	/	/		
						铬	23	mg/kg	/	/	/		
						铜	12	mg/kg	/	/	/		
						铅	54.9	mg/kg	/	/	/		
						锌	83	mg/kg	/	/	/		
						砷	3.14	mg/kg	/	/	/		
						镉	0.07	mg/kg	/	/	/		
					S0905			PH	7.97	无量纲	/	/	/
						汞	0.024	mg/kg	/	/	/		
						铬	21	mg/kg	/	/	/		
						铜	13	mg/kg	/	/	/		
						铅	66.9	mg/kg	/	/	/		
						锌	83	mg/kg	/	/	/		

序号	企业名称	所属街道	企业地址	监测类别	监测点位名称	监测日期	报告签发日期	监测项目名称	监测结果		排放标准限值		评价结论 (达标/超标)
									监测浓度	单位	限值	单位	
12	深圳富泰宏精密工业有限公司	龙华	深圳市龙华区龙华街道东环二路二号	土壤	S0906	2023/10/26	2023/11/3	砷	2.71	mg/kg	/	/	/
								镉	0.08	mg/kg	/	/	/
								镍	17	mg/kg	/	/	/
								PH	8.14	无量纲	/	/	/
								汞	0.043	mg/kg	/	/	/
								铬	27	mg/kg	/	/	/
								铜	22	mg/kg	/	/	/
								铅	45.1	mg/kg	/	/	/
								锌	89	mg/kg	/	/	/
					S0907			砷	5.71	mg/kg	/	/	/
								镉	0.21	mg/kg	/	/	/
								镍	18	mg/kg	/	/	/
								PH	8.07	无量纲	/	/	/
								汞	0.036	mg/kg	/	/	/
								铬	25	mg/kg	/	/	/
								铜	11	mg/kg	/	/	/
								铅	41.6	mg/kg	/	/	/
								锌	59	mg/kg	/	/	/
					S0908			砷	4.19	mg/kg	/	/	/
								镉	0.05	mg/kg	/	/	/
								镍	18	mg/kg	/	/	/
								PH	7.39	无量纲	/	/	/
								汞	0.034	mg/kg	/	/	/
								铬	17	mg/kg	/	/	/
								铜	8	mg/kg	/	/	/
								铅	38.8	mg/kg	/	/	/
								锌	51	mg/kg	/	/	/
	砷	2.71	mg/kg	/	/	/							
	镉	0.03	mg/kg	/	/	/							
	镍	18	mg/kg	/	/	/							
	PH	7.82	无量纲	/	/	/							
	汞	0.066	mg/kg	/	/	/							
	铬	58	mg/kg	/	/	/							

序号	企业名称	所属街道	企业地址	监测类别	监测点位名称	监测日期	报告签发日期	监测项目名称	监测结果		排放标准限值		评价结论 (达标/超标)
									监测浓度	单位	限值	单位	
					S0909			铜	19	mg/kg	/	/	/
						铅	57.1	mg/kg	/	/	/	/	
						锌	125	mg/kg	/	/	/	/	
						砷	5.69	mg/kg	/	/	/	/	
						镉	0.09	mg/kg	/	/	/	/	
						镍	34	mg/kg	/	/	/	/	
					S0910			PH	7.68	无量纲	/	/	/
						汞	0.024	mg/kg	/	/	/	/	
						铬	17	mg/kg	/	/	/	/	
						铜	12	mg/kg	/	/	/	/	
						铅	83.5	mg/kg	/	/	/	/	
						锌	116	mg/kg	/	/	/	/	
						砷	1.99	mg/kg	/	/	/	/	
						镉	0.04	mg/kg	/	/	/	/	
						镍	20	mg/kg	/	/	/	/	
						PH	7.42	无量纲	/	/	/	/	
						汞	0.037	mg/kg	/	/	/	/	
						S0911			铬	16	mg/kg	/	/
					铜		8	mg/kg	/	/	/	/	
					铅		35.2	mg/kg	/	/	/	/	
					锌		70	mg/kg	/	/	/	/	
					砷		4.05	mg/kg	/	/	/	/	
					镉		0.05	mg/kg	/	/	/	/	
					镍		10	mg/kg	/	/	/	/	
					PH		7.04	无量纲	/	/	/	/	
					汞		0.032	mg/kg	/	/	/	/	
					S0912			铬	42	mg/kg	/	/	/
						铜	29	mg/kg	/	/	/	/	
						铅	40.3	mg/kg	/	/	/	/	
						锌	54	mg/kg	/	/	/	/	
						砷	4.98	mg/kg	/	/	/	/	
						镉	0.02	mg/kg	/	/	/	/	
						镍	25	mg/kg	/	/	/	/	

序号	企业名称	所属街道	企业地址	监测类别	监测点位名称	监测日期	报告签发日期	监测项目名称	监测结果		排放标准限值		评价结论 (达标/超标)
									监测浓度	单位	限值	单位	
					S0913			PH	8.23	无量纲	/	/	/
						汞	0.058	mg/kg	/	/	/		
						铬	29	mg/kg	/	/	/		
						铜	18	mg/kg	/	/	/		
						铅	33.4	mg/kg	/	/	/		
						锌	92	mg/kg	/	/	/		
						砷	5.5	mg/kg	/	/	/		
						镉	0.1	mg/kg	/	/	/		
						镍	16	mg/kg	/	/	/		
						PH	7.85	无量纲	/	/	/		
						汞	0.045	mg/kg	/	/	/		
						S0914			铬	27	mg/kg	/	/
					铜		6	mg/kg	/	/	/		
					铅		24.4	mg/kg	/	/	/		
					锌		58	mg/kg	/	/	/		
					砷		4.31	mg/kg	/	/	/		
					镉		0.04	mg/kg	/	/	/		
					镍		14	mg/kg	/	/	/		
					PH		7.93	无量纲	/	/	/		
					S0915			汞	0.134	mg/kg	/	/	/
						铬	33	mg/kg	/	/	/		
						铜	22	mg/kg	/	/	/		
						铅	55.7	mg/kg	/	/	/		
						锌	136	mg/kg	/	/	/		
						砷	5.95	mg/kg	/	/	/		
						镉	0.09	mg/kg	/	/	/		
						镍	13	mg/kg	/	/	/		
					S0916			PH	7.97	无量纲	/	/	/
						汞	0.051	mg/kg	/	/	/		
						铬	24	mg/kg	/	/	/		
						铜	14	mg/kg	/	/	/		
						铅	44.6	mg/kg	/	/	/		
						锌	74	mg/kg	/	/	/		

序号	企业名称	所属街道	企业地址	监测类别	监测点位名称	监测日期	报告签发日期	监测项目名称	监测结果		排放标准限值		评价结论 (达标/超标)
									监测浓度	单位	限值	单位	
								砷	4.06	mg/kg	/	/	/
								镉	0.12	mg/kg	/	/	/
								镍	14	mg/kg	/	/	/
								PH	8.04	无量纲	/	/	/
								汞	0.02	mg/kg	/	/	/
								铬	12	mg/kg	/	/	/
								铜	12	mg/kg	/	/	/
								铅	59.5	mg/kg	/	/	/
								锌	82	mg/kg	/	/	/
								砷	1.91	mg/kg	/	/	/
								镉	0.05	mg/kg	/	/	/
								镍	14	mg/kg	/	/	/
								PH	8.50	无量纲	/	/	/
								汞	0.050	mg/kg	/	/	/
								铬	14	mg/kg	/	/	/
								铜	15	mg/kg	/	/	/
								铅	55.7	mg/kg	/	/	/
								锌	111	mg/kg	/	/	/
								砷	2.09	mg/kg	/	/	/
								镉	0.16	mg/kg	/	/	/
								镍	6	mg/kg	/	/	/
								PH	8.68	无量纲	/	/	/
								汞	0.019	mg/kg	/	/	/
								铬	40	mg/kg	/	/	/
								铜	15	mg/kg	/	/	/
								铅	51.6	mg/kg	/	/	/
								锌	120	mg/kg	/	/	/
								砷	0.30	mg/kg	/	/	/
								镉	0.023	mg/kg	/	/	/
								镍	10	mg/kg	/	/	/
								PH	7.78	无量纲	/	/	/
								汞	0.021	mg/kg	/	/	/
								铬	14	mg/kg	/	/	/

序号	企业名称	所属街道	企业地址	监测类别	监测点位名称	监测日期	报告签发日期	监测项目名称	监测结果		排放标准限值		评价结论 (达标/超标)
									监测浓度	单位	限值	单位	
13	深圳市和鹏再生资源有限公司	大浪街道	深圳市龙华区大浪街道高峰社区联润路安丰工业区二期A栋1楼	土壤	S0205	2023/10/26	2023/11/3	铜	22	mg/kg	/	/	/
								铅	57.9	mg/kg	/	/	/
								锌	69	mg/kg	/	/	/
								砷	0.98	mg/kg	/	/	/
								镉	0.04	mg/kg	/	/	/
								镍	5	mg/kg	/	/	/
					S0206			PH	8.52	无量纲	/	/	/
								汞	0.062	mg/kg	/	/	/
								铬	24	mg/kg	/	/	/
								铜	37	mg/kg	/	/	/
								铅	115	mg/kg	/	/	/
								锌	152	mg/kg	/	/	/
					S0207			砷	4.55	mg/kg	/	/	/
								镉	0.13	mg/kg	/	/	/
								镍	27	mg/kg	/	/	/
								PH	8.42	无量纲	/	/	/
								汞	0.093	mg/kg	/	/	/
								铬	54	mg/kg	/	/	/
					S0208			铜	35	mg/kg	/	/	/
								铅	98.5	mg/kg	/	/	/
								锌	156	mg/kg	/	/	/
								砷	2.83	mg/kg	/	/	/
								镉	0.16	mg/kg	/	/	/
								镍	20	mg/kg	/	/	/
								PH	7.67	无量纲	/	/	/
								汞	0.676	mg/kg	/	/	/
								铬	44	mg/kg	/	/	/
								铜	21	mg/kg	/	/	/
铅	70.0	mg/kg	/	/		/							
锌	115	mg/kg	/	/		/							
	砷	6.66	mg/kg	/	/	/							
	镉	0.29	mg/kg	/	/	/							
	镍	14	mg/kg	/	/	/							

序号	企业名称	所属街道	企业地址	监测类别	监测点位名称	监测日期	报告签发日期	监测项目名称	监测结果		排放标准限值		评价结论 (达标/超标)
									监测浓度	单位	限值	单位	
					S0209			PH	8.10	无量纲	/	/	/
						汞	0.036	mg/kg	/	/	/		
						铬	21	mg/kg	/	/	/		
						铜	16	mg/kg	/	/	/		
						铅	85.4	mg/kg	/	/	/		
						锌	86	mg/kg	/	/	/		
						砷	1.64	mg/kg	/	/	/		
						镉	0.07	mg/kg	/	/	/		
						镍	10	mg/kg	/	/	/		
					S0211			PH	8.43	无量纲	/	/	/
						汞	0.059	mg/kg	/	/	/		
						铬	33	mg/kg	/	/	/		
						铜	25	mg/kg	/	/	/		
						铅	149.0	mg/kg	/	/	/		
						锌	178	mg/kg	/	/	/		
						砷	5.01	mg/kg	/	/	/		
						镉	0.14	mg/kg	/	/	/		
						镍	15	mg/kg	/	/	/		
					S0212			PH	7.82	无量纲	/	/	/
						汞	0.035	mg/kg	/	/	/		
						铬	34	mg/kg	/	/	/		
						铜	21	mg/kg	/	/	/		
						铅	80.2	mg/kg	/	/	/		
						锌	59	mg/kg	/	/	/		
						砷	12.1	mg/kg	/	/	/		
						镉	0.02	mg/kg	/	/	/		
						镍	18	mg/kg	/	/	/		
					S0213			PH	8.34	无量纲	/	/	/
						汞	0.037	mg/kg	/	/	/		
						铬	19	mg/kg	/	/	/		
						铜	7	mg/kg	/	/	/		
						铅	31.9	mg/kg	/	/	/		
						锌	74	mg/kg	/	/	/		

序号	企业名称	所属街道	企业地址	监测类别	监测点位名称	监测日期	报告签发日期	监测项目名称	监测结果		排放标准限值		评价结论 (达标/超标)
									监测浓度	单位	限值	单位	
					S0214			砷	1.19	mg/kg	/	/	/
								镉	0.02	mg/kg	/	/	/
								镍	17	mg/kg	/	/	/
								PH	8.01	无量纲	/	/	/
								汞	0.041	mg/kg	/	/	/
								铬	17	mg/kg	/	/	/
								铜	7	mg/kg	/	/	/
								铅	35.6	mg/kg	/	/	/
								锌	52	mg/kg	/	/	/
								砷	2.08	mg/kg	/	/	/
					S0215			镉	0.02	mg/kg	/	/	/
								镍	19	mg/kg	/	/	/
								PH	7.50	无量纲	/	/	/
								汞	0.021	mg/kg	/	/	/
								铬	16	mg/kg	/	/	/
								铜	4	mg/kg	/	/	/
								铅	72.8	mg/kg	/	/	/
								锌	56	mg/kg	/	/	/
								砷	1.42	mg/kg	/	/	/
								镉	0.14	mg/kg	/	/	/
							镍	6	mg/kg	/	/	/	

备注： 1、“(L)”表示该项目的检测结果低于方法检出限；
2、“ND”表示检测结果低于检出限值或未检出；
3、“*”表示该点位检测项目的检测结果为平行双样的均值。