

### 2019年长春市重点排污单位污染源重金属监测数据汇总表

行政区	企业名称	重金属/污水厂/其他	监测日期	监测点名称	监测项目名称 (按实际填写)	污染物浓度	标准限值	单位
朝阳区	长春市汇泽汽车饰件有限公司	重金属	2019/1/17	汇泽总排口	pH值	7.1	6-9	无量纲
					氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2.01	15	mg/L
					化学需氧量	20	80	mg/L
					悬浮物	12	50	mg/L
					总氮 (以N计)	3.77	20	mg/L
					总磷 (以P计)	0.15	1.0	mg/L
					总铜	<0.008	0.5	mg/L
				汇泽车间	总锌	0.036	1.5	mg/L
					六价铬	0.005	0.2	mg/L
					总铬	<0.03	1.0	mg/L
				总镍	<0.05	0.5	mg/L	
朝阳区	吉林东光奥威汽车制动系统有限公司	重金属	2019/5/22	奥威总口	pH值	7.2	6-9	无量纲
					氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	32.8	15	mg/L
					化学需氧量	174	80	mg/L
					石油类	1.19	3.0	mg/L
					悬浮物	36	50	mg/L
					总氮 (以N计)	50.8	20	mg/L
					总磷 (以P计)	2.13	1.0	mg/L
				奥威车间	六价铬	0.018	0.2	mg/L
					总铬	<0.03	1.0	mg/L
					总镍	0.11	0.5	mg/L
朝阳区	长春一汽富晟四维尔汽车零部件有限公司	重金属	2019/8/14	总排口	化学需氧量	30	50	mg/L
					pH	7.1	6-9	无量纲
					悬浮物	12	30	mg/L
					氨氮	0.2	8	mg/L
					总磷	0.13	0.5	mg/L
					总氮	1.15	15	mg/L
					总铬	0.03L	0.5	mg/L
					六价铬	0.004L	0.1	mg/L
					总镍	0.05L	0.1	mg/L
					总铜	0.008L	0.3	mg/L

行政区	企业名称	重金属/污水厂/其他	监测日期	监测点名称	监测项目名称 (按实际填写)	污染物浓度	标准限值	单位
					石油类	0.06L	2	mg/L
朝阳区	长春一汽富维高新汽车饰件有限公司	重金属	2019/5/16	车间排口	总铬	0.03L	1.0	mg/L
					六价铬	0.006	0.2	mg/L
					总镍	0.06	0.5	mg/L
					pH	6.9	6-9	无量纲
				总排口	化学需氧量	10	500	mg/L
					悬浮物	9	400	mg/L
					氨氮	0.09	45	mg/L
					总氮	0.78	70	mg/L
					总磷	0.03	8	mg/L
					总铜	0.03L	2.0	mg/L
					总铁	0.00904	10	mg/L
					总铝	0.008L	/	mg/L
					石油类	0.06L	15	mg/L
二道区	长春市华强金属表面抗磨工艺有限公司	重金属	2019/5/23	华强车间	氨氮(NH3-N)	2.77	15	mg/L
					化学需氧量	66	80	mg/L
					六价铬	0.005	0.2	mg/L
					石油类	0.07	3.0	mg/L
					悬浮物	20	50	mg/L
					总氮(以N计)	6.15	20	mg/L
					总铬	<0.03	1.0	mg/L
					总磷(以P计)	0.05	1.0	mg/L
					总铁	0.45	3.0	mg/L
					总锌	0.184	1.5	mg/L
二道区	长春市永超标牌电镀厂	重金属	2019/1/3	永超车间	pH值	7.1	6-9	无量纲
					六价铬	0.004	0.2	mg/L
					总铬	<0.03	1.0	mg/L
					总锌	<0.008	1.5	mg/L
绿园区	长春市精艺彩色制版有限公司	重金属	2019/1/16	精艺车间	pH值	6.9	6-9	无量纲
					六价铬	0.011	0.2	mg/L
					总铬	<0.03	1.0	mg/L
					总镍	<0.05	0.5	mg/L
					总铜	0.086	0.5	mg/L

行政区	企业名称	重金属/污水厂/其他	监测日期	监测点名称	监测项目名称 (按实际填写)	污染物浓度	标准限值	单位
新区	长春汉高表面技术有限公司	重金属	2019/5/22	汉高车间	六价铬	0.007	0.2	mg/L
				汉高总排口	pH值	7.4	6-9	无量纲
					氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	0.40	15	mg/L
					化学需氧量	24	80	mg/L
					悬浮物	11	50	mg/L
新区	中国航发长春控制科技有限公司	重金属	2019/1/15	航发车间	六价铬	0.006	0.2	mg/L
					总铬	<0.03	1.0	mg/L
					总镍	<0.05	0.5	mg/L
					总镉	<0.003	0.05	mg/L
				航发总排口	pH值	7.1	6-9	无量纲
					氰化物 (总氰化合物)	<0.001	0.3	mg/L
					石油类	<0.06	3.0	mg/L
					悬浮物	20	50	mg/L
					总铜	<0.008	0.5	mg/L
					总锌	0.021	1.5	mg/L
经开	长春奥普光电技术股份有限公司	重金属	2019/5/14	奥普车间	六价铬	0.012	0.2	mg/L
					总铬	0.23	1.0	mg/L
					总镍	1.30	0.5	mg/L
净月区	吉林省通用机械 (集团) 有限责任公司	重金属	2019/5/14	通用总排口	pH值	7.1	6-9	无量纲
					氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	7.24	8	mg/L
					化学需氧量	60	50	mg/L
					石油类	<0.06	2.0	mg/L
					悬浮物	15	30	mg/L
					总氮 (以N计)	12.1	15	mg/L
					总磷 (以P计)	0.48	0.5	mg/L
				总锌	0.292	1.0	mg/L	
				通用车间	六价铬	<0.004	0.1	mg/L
					总铬	<0.03	0.5	mg/L
总镍	<0.05	0.1	mg/L					
				车间排口	pH	6.9	6-9	无量纲
					总锌	0.008L	1	mg/L
					总砷	0.0009	/	mg/L
					六价铬	0.004L	0.1	mg/L
					总铬	0.03L	0.5	mg/L

行政区	企业名称	重金属/污水厂/其他	监测日期	监测点名称	监测项目名称 (按实际填写)	污染物浓度	标准限值	单位	
汽开区	一汽东机工减振器有限公司	重金属	2019/7/18		总镉	0.006	0.01	mg/L	
					总铅	0.01L	0.1	mg/L	
					总镍	0.05L	0.1	mg/L	
					总铜	0.008L	0.3	mg/L	
				总排口	pH	7.0	6-9	无量纲	
					总锌	0.024	5	mg/L	
					总砷	0.0012	/	mg/L	
					六价铬	0.004L	/	mg/L	
					总铬	0.03L	/	mg/L	
					总镉	0.003L	/	mg/L	
					总铅	0.01L	/	mg/L	
					总镍	0.05L	/	mg/L	
					总铜	0.008L	2.0	mg/L	
						pH值	7.5	6-9	无量纲
九台区	九台市海甲金属机械加工有限公司	重金属	2019/5/22	废水监测点1	氨氮(NH3-N)	0.04	8	mg/L	
					化学需氧量	12	50	mg/L	
					石油类	<0.06	2.0	mg/L	
					悬浮物	7	30	mg/L	
					总氮(以N计)	0.60	15	mg/L	
					总铬	0.03	0.5	mg/L	
					总磷(以P计)	0.05	0.5	mg/L	
					总铁	<0.03	2.0	mg/L	
					总锌	0.284	1.0	mg/L	
						pH值	7.0	6.0-9.0	无量纲
						氨氮(NH3-N)	2.18	15	mg/L
						化学需氧量	61	100	mg/L
						石油类	<0.06	5	mg/L
						悬浮物	25	70	mg/L
	总氮(以N计)	5.67		mg/L					
	总磷(以P计)	1.15	0.5	mg/L					
九台区	长春新北凹印制版有限公司	重金属	2019/1/15	废水监测点2	六价铬	0.004	0.1	mg/L	
					总铬	<0.03	0.5	mg/L	
					总镍	<0.05	0.1	mg/L	
	幸福车间			总铬	<0.03	1.0	mg/L		

行政区	企业名称	重金属/污水厂/其他	监测日期	监测点名称	监测项目名称 (按实际填写)	污染物浓度	标准限值	单位
德惠市	长春幸福电镀有限公司	重金属	2019/5/23	幸福总排	pH值	7.6	6-9	无量纲
					氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	0.04	15	mg/L
					化学需氧量	12	80	mg/L
					石油类	<0.06	3.0	mg/L
					悬浮物	7	50	mg/L
					总氮(以N计)	0.51	20	mg/L
					总磷(以P计)	0.04	1.0	mg/L
					总铁	<0.03	3.0	mg/L
					总锌	<0.008	1.5	mg/L