

## 江阴市锦绣江南环境发展有限公司土壤监测结果

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	上限	单位	是否超标	超标倍数
江阴市锦绣江南环境 发展有限公司	厂界西侧S1	pH值	2022-12-02	8.31	/	无量纲	/	
	厂界东侧S2	pH值	2022-12-02	8.36	/	无量纲	/	
	厂界北侧S3	pH值	2022-12-02	8.43	/	无量纲	/	
	厂界南侧S4	pH值	2022-12-02	8.46	/	无量纲	/	
	厂界西侧S1	铜	2022-12-02	58	18000	mg/kg	否	
	厂界东侧S2	铜	2022-12-02	34	18000	mg/kg	否	
	厂界北侧S3	铜	2022-12-02	34	18000	mg/kg	否	
	厂界南侧S4	铜	2022-12-02	29	18000	mg/kg	否	
	厂界西侧S1	镍	2022-12-02	34	900	mg/kg	否	
	厂界东侧S2	镍	2022-12-02	39	900	mg/kg	否	
	厂界北侧S3	镍	2022-12-02	37	900	mg/kg	否	
	厂界南侧S4	镍	2022-12-02	35	900	mg/kg	否	
	厂界西侧S1	铅	2022-12-02	70	800	mg/kg	否	
	厂界东侧S2	铅	2022-12-02	34	800	mg/kg	否	
	厂界北侧S3	铅	2022-12-02	37	800	mg/kg	否	
	厂界南侧S4	铅	2022-12-02	35	800	mg/kg	否	
	厂界西侧S1	镉	2022-12-02	0.40	65	mg/kg	否	
	厂界东侧S2	镉	2022-12-02	0.17	65	mg/kg	否	
	厂界北侧S3	镉	2022-12-02	0.18	65	mg/kg	否	
	厂界南侧S4	镉	2022-12-02	0.12	65	mg/kg	否	
	厂界西侧S1	汞	2022-12-02	0.0850	38	mg/kg	否	
	厂界东侧S2	汞	2022-12-02	0.0366	38	mg/kg	否	
	厂界北侧S3	汞	2022-12-02	0.0805	38	mg/kg	否	
	厂界南侧S4	汞	2022-12-02	0.0350	38	mg/kg	否	
	厂界西侧S1	砷	2022-12-02	8.08	60	mg/kg	否	
	厂界东侧S2	砷	2022-12-02	6.31	60	mg/kg	否	
	厂界北侧S3	砷	2022-12-02	6.92	60	mg/kg	否	
	厂界南侧S4	砷	2022-12-02	8.40	60	mg/kg	否	

## 江阴市锦绣江南环境发展有限公司土壤监测结果

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	上限	单位	是否超标	超标倍数
江阴市锦绣江南环境 发展有限公司	厂界西侧S1	六价铬	2022-12-02	<0.5	5.7	mg/kg	否	
	厂界东侧S2	六价铬	2022-12-02	<0.5	5.7	mg/kg	否	
	厂界北侧S3	六价铬	2022-12-02	<0.5	5.7	mg/kg	否	
	厂界南侧S4	六价铬	2022-12-02	<0.5	5.7	mg/kg	否	
	厂界西侧S1	铬	2022-12-02	120	/	mg/kg	/	
	厂界东侧S2	铬	2022-12-02	84	/	mg/kg	/	
	厂界北侧S3	铬	2022-12-02	89	/	mg/kg	/	
	厂界南侧S4	铬	2022-12-02	70	/	mg/kg	/	
	厂界西侧S1	锌	2022-12-02	168	/	mg/kg	/	
	厂界东侧S2	锌	2022-12-02	102	/	mg/kg	/	
	厂界北侧S3	锌	2022-12-02	101	/	mg/kg	/	
	厂界南侧S4	锌	2022-12-02	77	/	mg/kg	/	
	厂界西侧S1	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	2022-12-14	<6	4500	mg/kg	否	
	厂界东侧S2	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	2022-12-14	<6	4500	mg/kg	否	
	厂界北侧S3	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	2022-12-14	<6	4500	mg/kg	否	
	厂界南侧S4	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	2022-12-14	<6	4500	mg/kg	否	
备注	委托江阴秋毫检测有限公司检测。							