

污染物	预测点	平均时段	最大贡献值 /( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	出现时间 (YYMMDDHH)	占标率(%)	达标情况
	黄公寨	日平均	0.1873	19053106	15.94	达标
	双头寨	日平均	0.1104	19062506	15.55	达标
	双龙村	日平均	0.0947	19010408	15.47	达标
	新田寨	日平均	0.0946	19050202	15.47	达标
	秧地坪寨	日平均	0.1016	19081104	15.51	达标
	朱屋寨	日平均	0.1064	19081104	15.53	达标
	岁洞寨	日平均	0.0774	19012502	15.39	达标
	万兴村	日平均	0.1659	19070806	15.83	达标
	岭坪寨	日平均	0.1394	19070806	15.7	达标
	万古寨	日平均	0.1393	19070806	15.7	达标
	新庆寨	日平均	0.0754	19081104	15.38	达标
	西攀寨	日平均	0.1302	19020308	15.65	达标
	象坪寨	日平均	0.1354	19020308	15.68	达标
	东岸寨	日平均	0.1335	19020308	15.67	达标
	罗冲寨	日平均	0.129	19020308	15.64	达标
	岭坪寨	日平均	0.1055	19111707	15.53	达标
	网格	日平均	3.7028	19091602	33.51	达标

#### 11、正常排放下硫化氢正常排放影响预测结果

正常排放情况下，本项目二期硫化氢贡献质量浓度预测结果见表 4.2-32。

对于环境空气敏感目标而言，项目二期排放的硫化氢短期浓度贡献值均满足《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)附录 D 中的排放限值。

区域最大落地浓度网格点，硫化氢短期浓度（小时平均浓度）贡献值最大值为  $0.3906\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，最大占标率为 3.91%，最大浓度占标率均 $<100\%$ ，硫化氢短期浓度贡献值满足《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)附录 D 中的排放限值。

表4.2-32 正常排放下项目二期硫化氢贡献质量浓度预测结果表

污染物	预测点	平均时段	最大贡献值 /( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	出现时间 (YYMMDDHH)	占标率 (%)	达标情况
硫化氢	龙须寨	日平均	0.0256	19082320	0.26	达标
	上坪	日平均	0.0336	19102017	0.34	达标
	獭窝寨	日平均	0.0268	19071606	0.27	达标
	平安寨	日平均	0.0226	19101917	0.23	达标
	赤离寨	日平均	0.0292	19053106	0.29	达标
	黄公寨	日平均	0.0207	19053106	0.21	达标
	双头寨	日平均	0.0142	19062506	0.14	达标
	双龙村	日平均	0.0146	19081419	0.15	达标
	新田寨	日平均	0.0135	19051922	0.14	达标
	秧地坪寨	日平均	0.0142	19081104	0.14	达标
	朱屋寨	日平均	0.0149	19081104	0.15	达标

污染物	预测点	平均时段	最大贡献值 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	出现时间 (YYMMDDHH)	占标率 (%)	达标情况
	岁洞寨	日平均	0.0112	19071903	0.11	达标
	万兴村	日平均	0.0201	19070806	0.2	达标
	岭坪寨	日平均	0.0166	19070806	0.17	达标
	万古寨	日平均	0.0181	19070806	0.18	达标
	新庆寨	日平均	0.0103	19081104	0.1	达标
	西攀寨	日平均	0.0168	19060620	0.17	达标
	象坪寨	日平均	0.0158	19081806	0.16	达标
	东岸寨	日平均	0.0133	19060620	0.13	达标
	罗冲寨	日平均	0.0154	19060620	0.15	达标
	岭坪寨	日平均	0.0194	19072623	0.19	达标
	网格	日平均	0.3906	19090724	3.91	达标

#### 4.2.6.3 正常排放下项目一期叠加环境质量现状浓度正常排放预测结果

正常排放下项目一期叠加环境质量现状浓度、本项目新增污染源、区域在建、拟建污染源后，各预测因子的预测结果如下：

##### 1、正常排放下项目一期 $\text{SO}_2$ 叠加预测结果

正常排放情况下，项目一期  $\text{SO}_2$  叠加后环境质量浓度预测结果见表 4.1-33 和图 4.1-3~4.1-4。

对于环境空气敏感目标而言，叠加环境空气质量现状浓度、区域在建、拟建污染源后，项目一期  $\text{SO}_2$  保证率日平均、年平均质量浓度均满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及修改单二级标准要求。

区域最大落地浓度网格点，叠加环境空气质量现状浓度、区域在建、拟建污染源后， $\text{SO}_2$  保证率日平均、年平均质量浓度分别为  $127.099\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、 $10.9954\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，最大占标率分别为 84.73%、42.05%，均满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及修改单二级标准要求。

表4.2-33 正常排放下项目一期  $\text{SO}_2$  叠加后保证率日平均、年平均环境质量浓度预测结果表

污染物	预测点	平均时段	贡献值	占标率%	现状浓度 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	叠加后浓度 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	占标率%	达标情况
			( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )					
$\text{SO}_2$	龙须寨	日平均	19.0896	12.73	8	27.0896	18.06	达标
		年平均	5.0291	8.38	10.0658	15.0949	25.16	达标
	上坪	日平均	0.2184	0.15	22	22.2184	14.81	达标
		年平均	0.8341	1.39	10.0658	10.8999	18.17	达标
	獭窝寨	日平均	0.0307	0.02	22	22.0307	14.69	达标
		年平均	0.7176	1.20	10.0658	10.7834	17.97	达标
	平安寨	日平均	0.8688	0.58	22	22.8688	15.25	达标
		年平均	1.8094	3.02	10.0658	11.8752	19.79	达标

污染物	预测点	平均时段	贡献值	占标率%	现状浓度 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	叠加后浓度 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	占标率%	达标情况
			( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )					
	赤离寨	日平均	0.2334	0.16	22	22.2334	14.82	达标
		年平均	2.3573	3.93	10.0658	12.4231	20.71	达标
	黄公寨	日平均	0.1187	0.08	22	22.1187	14.75	达标
		年平均	2.0444	3.41	10.0658	12.1102	20.18	达标
	双头寨	日平均	0.0296	0.02	23	23.0296	15.35	达标
		年平均	2.0662	3.44	10.0658	12.132	20.22	达标
	双龙村	日平均	0.4295	0.29	22	22.4295	14.95	达标
		年平均	1.5184	2.53	10.0658	11.5842	19.31	达标
	新田寨	日平均	0.0364	0.02	23	23.0364	15.36	达标
		年平均	1.8563	3.09	10.0658	11.9221	19.87	达标
	秧地坪寨	日平均	2.0511	1.37	21	23.0511	15.37	达标
		年平均	2.1797	3.63	10.0658	12.2455	20.41	达标
	朱屋寨	日平均	1.3322	0.89	21	22.3322	14.89	达标
		年平均	1.5913	2.65	10.0658	11.6571	19.43	达标
	岁洞寨	日平均	0.1069	0.07	22	22.1069	14.74	达标
		年平均	1.0554	1.76	10.0658	11.1212	18.54	达标
	万兴村	日平均	0.1757	0.12	22	22.1757	14.78	达标
		年平均	0.8392	1.40	10.0658	10.905	18.18	达标
	岭坪寨	日平均	0.1251	0.08	22	22.1251	14.75	达标
		年平均	0.5954	0.99	10.0658	10.6612	17.77	达标
	万古寨	日平均	0.0617	0.04	22	22.0617	14.71	达标
		年平均	0.4198	0.70	10.0658	10.4856	17.48	达标
	新庆寨	日平均	0.084	0.06	22	22.084	14.72	达标
		年平均	0.5249	0.87	10.0658	10.5907	17.65	达标
	西羣寨	日平均	19.2526	12.84	22	41.2526	27.50	达标
		年平均	5.5852	9.31	10.0658	15.651	26.09	达标
	象坪寨	日平均	6.0782	4.05	22	28.0782	18.72	达标
		年平均	2.5062	4.18	10.0658	12.572	20.95	达标
	东岸寨	日平均	4.535	3.02	22	26.535	17.69	达标
		年平均	1.8521	3.09	10.0658	11.9179	19.86	达标
	罗冲寨	日平均	4.1375	2.76	22	26.1375	17.43	达标
		年平均	1.8234	3.04	10.0658	11.8892	19.82	达标
	岭坪寨	日平均	0.0176	0.01	22	22.0176	14.68	达标
		年平均	0.4108	0.68	10.0658	10.4766	17.46	达标
	网格	日平均	115.099	76.73	12	127.099	84.73	达标
		年平均	15.167	25.28	10.0658	25.2328	42.05	达标

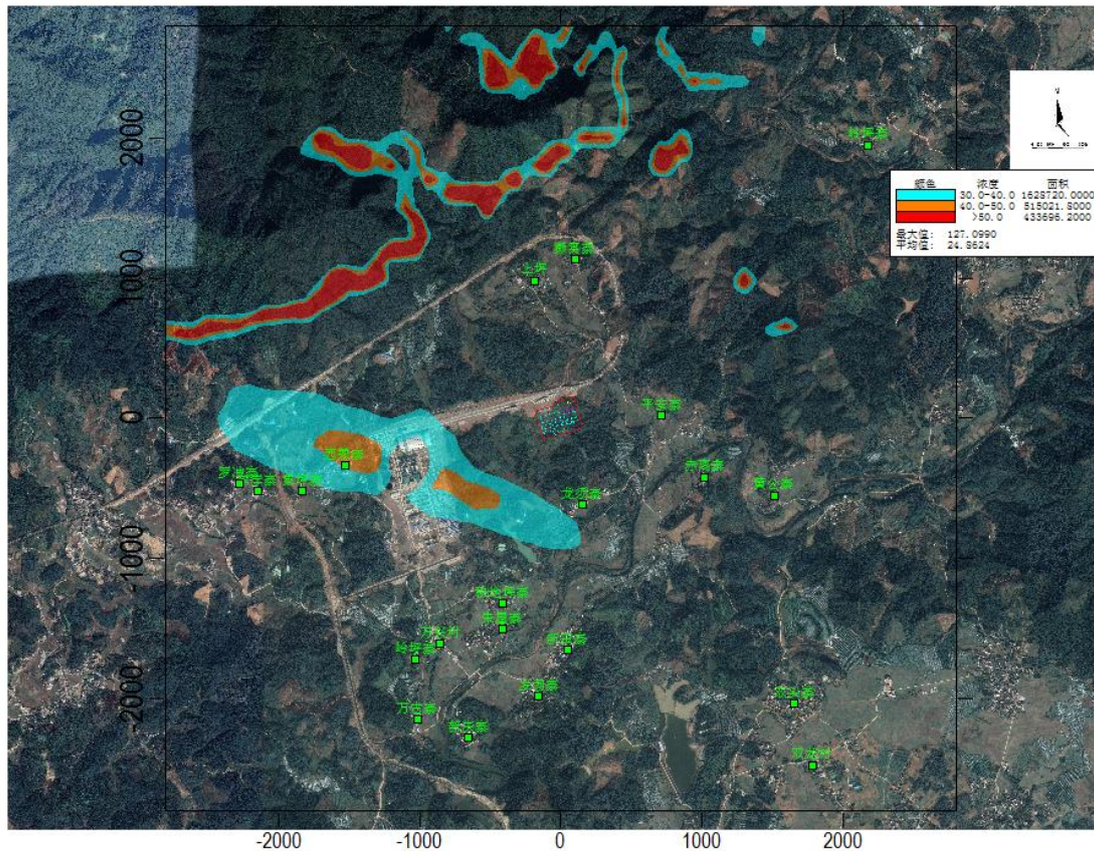


图4.2-3 正常排放下项目一期 SO<sub>2</sub> 叠加后保证率日平均环境质量浓度预测结果

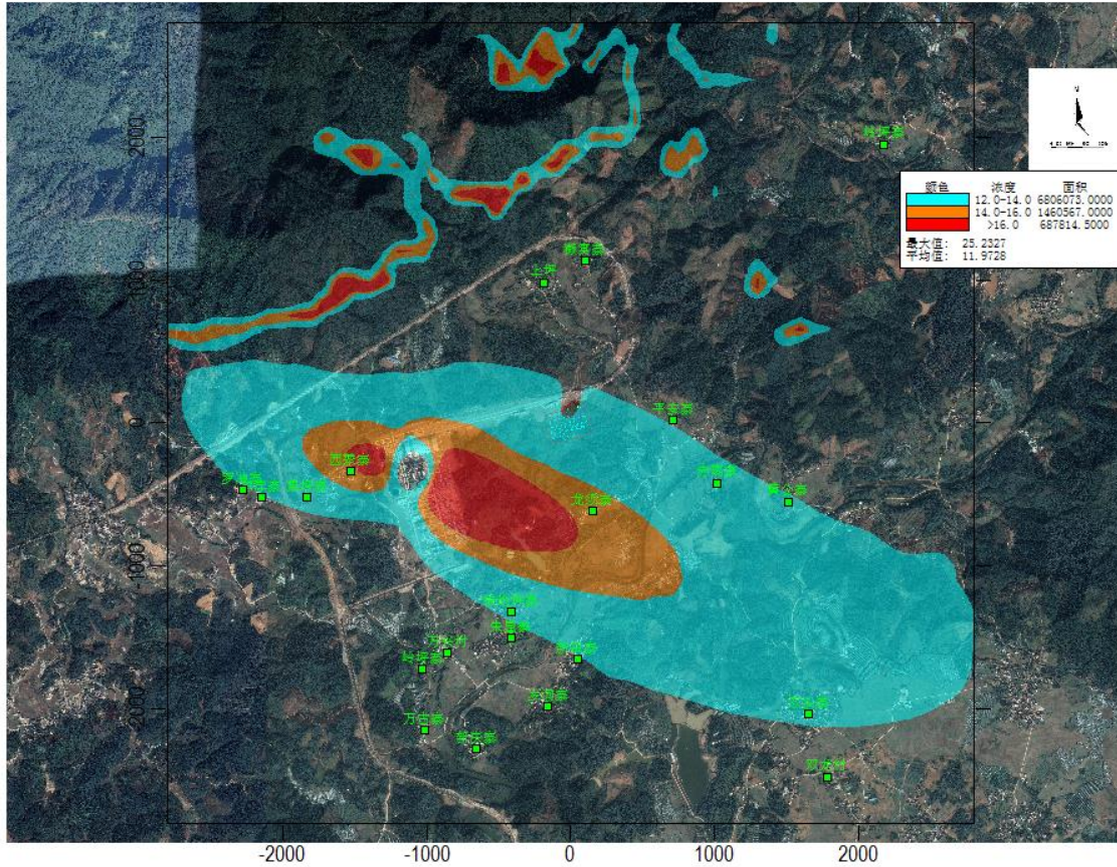


图4.2-4 正常排放下项目一期 SO<sub>2</sub> 叠加后年平均环境质量浓度预测结果

2、正常排放下项目一期 NO<sub>2</sub> 叠加预测结果

正常排放情况下，项目一期 NO<sub>2</sub> 叠加后环境质量浓度预测结果见表 4.2-34 和图 4.2-5~4.2-6。

对于环境空气敏感目标而言，叠加环境空气质量现状浓度、区域在建、拟建污染源后，项目一期 NO<sub>2</sub> 保证率日平均、年平均质量浓度均满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及修改单二级标准要求。

区域最大落地浓度网格点，叠加环境空气质量现状浓度、区域在建、拟建污染源后，NO<sub>2</sub> 保证率日平均、年平均质量浓度分别为 27.4439μg/m<sup>3</sup>、10.9954μg/m<sup>3</sup>，最大占标率分别为 18.3%、18.33%，均满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及修改单二级标准要求。

表4.2-34 正常排放下项目一期 NO<sub>2</sub> 叠加后保证率日平均、年平均环境质量浓度预测结果表

污染物	预测点	平均时段	贡献值	占标率%	现状浓度(μg/m <sup>3</sup> )	叠加后浓度(μg/m <sup>3</sup> )	占标率%	达标情况
			(μg/m <sup>3</sup> )					
NO <sub>2</sub>	龙须寨	日平均	4.8046	4.80	48	52.8046	52.80	达标

污染物	预测点	平均时段	贡献值	占标率%	现状浓度 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	叠加后浓度 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	占标率%	达标情况
			( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )					
		年平均	6.2656	12.53	19.7315	25.9971	51.99	达标
	上坪	日平均	1.5327	1.53	47	48.5327	48.53	达标
		年平均	1.248	2.50	19.7315	20.9795	41.96	达标
	獭窝寨	日平均	2.5424	2.54	46	48.5424	48.54	达标
		年平均	1.1243	2.25	19.7315	20.8558	41.71	达标
	平安寨	日平均	3.6803	3.68	48	51.6803	51.68	达标
		年平均	3.5444	7.09	19.7315	23.2759	46.55	达标
	赤离寨	日平均	5.3731	5.37	48	53.3731	53.37	达标
		年平均	4.4891	8.98	19.7315	24.2206	48.44	达标
	黄公寨	日平均	4.4724	4.47	48	52.4724	52.47	达标
		年平均	3.9819	7.96	19.7315	23.7134	47.43	达标
	双头寨	日平均	6.3238	6.32	48	54.3238	54.32	达标
		年平均	4.0389	8.08	19.7315	23.7704	47.54	达标
	双龙村	日平均	5.9479	5.95	48	53.9479	53.95	达标
		年平均	2.9937	5.99	19.7315	22.7252	45.45	达标
	新田寨	日平均	4.7719	4.77	48	52.7719	52.77	达标
		年平均	3.0436	6.09	19.7315	22.7751	45.55	达标
	秧地坪寨	日平均	6.7818	6.78	45	51.7818	51.78	达标
		年平均	2.6511	5.30	19.7315	22.3826	44.77	达标
	朱屋寨	日平均	6.7847	6.78	45	51.7847	51.78	达标
		年平均	2.1999	4.40	19.7315	21.9314	43.86	达标
	岁洞寨	日平均	6.3432	6.34	45	51.3432	51.34	达标
		年平均	1.7954	3.59	19.7315	21.5269	43.05	达标
	万兴村	日平均	5.1001	5.10	45	50.1001	50.10	达标
		年平均	1.1696	2.34	19.7315	20.9011	41.80	达标
	岭坪寨	日平均	4.9204	4.92	45	49.9204	49.92	达标
		年平均	0.8845	1.77	19.7315	20.616	41.23	达标
	万古寨	日平均	5.8224	5.82	45	50.8224	50.82	达标
		年平均	0.7076	1.42	19.7315	20.4391	40.88	达标
	新庆寨	日平均	5.9729	5.97	45	50.9729	50.97	达标
		年平均	0.9075	1.82	19.7315	20.639	41.28	达标
	西攀寨	日平均	3.2142	3.21	46	49.2142	49.21	达标
		年平均	2.1354	4.27	19.7315	21.8669	43.73	达标
	象坪寨	日平均	2.969	2.97	46	48.969	48.97	达标
		年平均	1.7431	3.49	19.7315	21.4746	42.95	达标
	东岸寨	日平均	2.9789	2.98	46	48.9789	48.98	达标
		年平均	2.0665	4.13	19.7315	21.798	43.60	达标
	罗冲寨	日平均	3.0015	3.00	46	49.0015	49.00	达标
		年平均	2.3318	4.66	19.7315	22.0633	44.13	达标
	岭坪寨	日平均	0.431	0.43	48	48.431	48.43	达标

污染物	预测点	平均时段	贡献值	占标率%	现状浓度 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	叠加后浓度 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	占标率%	达标情况
			( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )					
		年平均	0.8208	1.64	19.7315	20.5523	41.10	达标
	网格	日平均	0.539	0.54	69	69.539	69.54	达标
		年平均	7.4132	14.83	19.7315	27.1447	54.29	达标

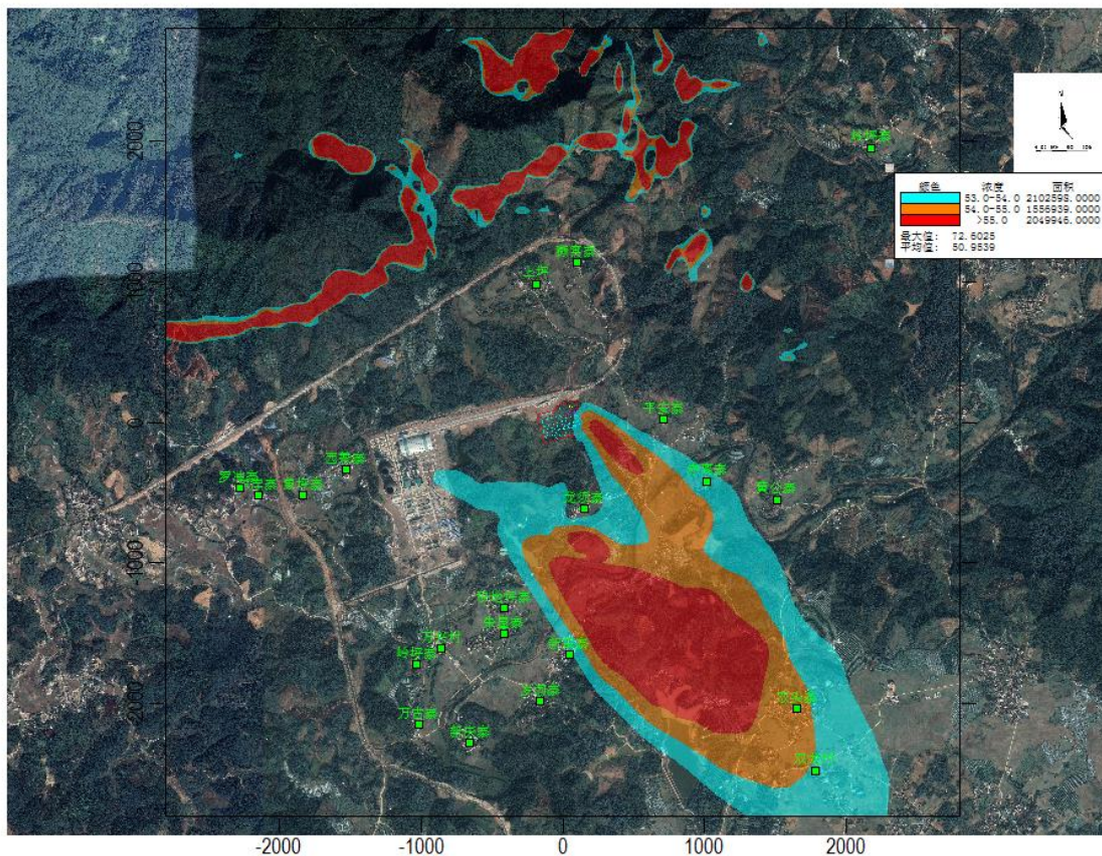


图4.2-5 正常排放下项目一期 NO<sub>2</sub> 叠加后保证率日平均环境质量浓度预测结果

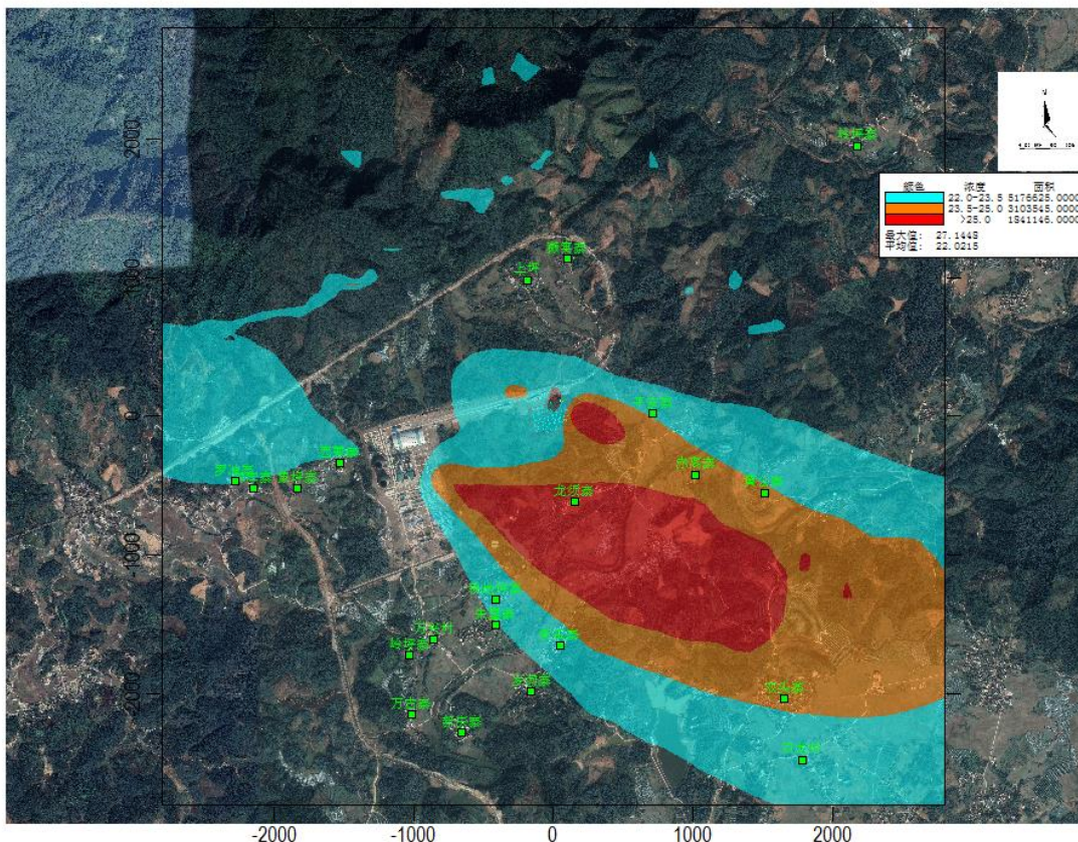


图4.2-6 正常排放下项目一期 NO<sub>2</sub> 叠加后年平均环境质量浓度预测结果

### 3、正常排放下项目一期 PM<sub>10</sub> 正常排放贡献值影响预测结果

正常排放情况下，项目一期 PM<sub>10</sub> 叠加环境质量现状浓度及区域拟建（在建）项目正常排放预测结果后环境质量浓度预测结果见表 4.2-35、图 4.2-7~4.2-8。

对于环境空气敏感目标而言，项目一期 PM<sub>10</sub> 叠加环境质量现状浓度及区域拟建（在建）项目后，PM<sub>10</sub> 保证率日平均、年平均质量浓度均满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及修改单二级标准要求。

区域最大落地浓度网格点，叠加环境质量现状浓度后，PM<sub>10</sub> 保证率小时平均、日平均质量浓度分别为 112.7956μg/m<sup>3</sup>、56.703μg/m<sup>3</sup>，最大占标率分别为 75.20%，81%，均满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及修改单二级标准要求。

表4.2-35 正常排放下项目一期 PM<sub>10</sub> 叠加后保证率日平均、年平均环境质量浓度预测结果表

污染物	预测点	平均时段	贡献值	占标率%	现状浓度(μg/m <sup>3</sup> )	叠加后浓度(μg/m <sup>3</sup> )	占标率%	达标情况
			(μg/m <sup>3</sup> )					
PM <sub>10</sub>	龙须寨	日平均	5.2227	3.48	94	99.2227	66.15	达标
		年平均	1.8399	2.63	48.5534	50.3933	71.99	达标

污染物	预测点	平均时段	贡献值	占标	现状浓度	叠加后浓	占标	达标
上坪		日平均	1.1581	0.77	94	95.1581	63.44	达标
		年平均	0.2862	0.41	48.5534	48.8396	69.77	达标
獭窝寨		日平均	0.9436	0.63	95	95.9436	63.96	达标
		年平均	0.2481	0.35	48.5534	48.8015	69.72	达标
平安寨		日平均	1.3155	0.88	95	96.3155	64.21	达标
		年平均	0.5093	0.73	48.5534	49.0627	70.09	达标
赤离寨		日平均	1.9028	1.27	96	97.9028	65.27	达标
		年平均	0.7373	1.05	48.5534	49.2907	70.42	达标
黄公寨		日平均	1.8858	1.26	96	97.8858	65.26	达标
		年平均	0.6656	0.95	48.5534	49.219	70.31	达标
双头寨		日平均	2.4021	1.60	95	97.4021	64.93	达标
		年平均	0.7505	1.07	48.5534	49.3039	70.43	达标
双龙村		日平均	1.5641	1.04	95	96.5641	64.38	达标
		年平均	0.5515	0.79	48.5534	49.1049	70.15	达标
新田寨		日平均	1.8646	1.24	95	96.8646	64.58	达标
		年平均	0.6857	0.98	48.5534	49.2391	70.34	达标
秧地坪寨		日平均	2.3818	1.59	94	96.3818	64.25	达标
		年平均	0.8081	1.15	48.5534	49.3615	70.52	达标
朱屋寨		日平均	1.8771	1.25	95	96.8771	64.58	达标
		年平均	0.5891	0.84	48.5534	49.1425	70.20	达标
岁洞寨		日平均	1.3891	0.93	95	96.3891	64.26	达标
		年平均	0.3891	0.56	48.5534	48.9425	69.92	达标
万兴村		日平均	1.1044	0.74	96	97.1044	64.74	达标
		年平均	0.3094	0.44	48.5534	48.8628	69.80	达标
岭坪寨		日平均	0.8352	0.56	95	95.8352	63.89	达标
		年平均	0.2188	0.31	48.5534	48.7722	69.67	达标
万古寨		日平均	0.6141	0.41	95	95.6141	63.74	达标
		年平均	0.1536	0.22	48.5534	48.707	69.58	达标
新庆寨		日平均	0.7051	0.47	95	95.7051	63.80	达标
		年平均	0.1928	0.28	48.5534	48.7462	69.64	达标
西犂寨		日平均	8.3631	5.58	94	102.3631	68.24	达标
		年平均	2.0668	2.95	48.5534	50.6202	72.31	达标
象坪寨		日平均	3.7776	2.52	94	97.7776	65.19	达标
		年平均	0.9218	1.32	48.5534	49.4752	70.68	达标
东岸寨		日平均	3.037	2.02	94	97.037	64.69	达标
		年平均	0.6786	0.97	48.5534	49.232	70.33	达标
罗冲寨		日平均	3.1037	2.07	94	97.1037	64.74	达标
		年平均	0.6673	0.95	48.5534	49.2207	70.32	达标
岭坪寨		日平均	0.4834	0.32	95	95.4834	63.66	达标
		年平均	0.143	0.20	48.5534	48.6964	69.57	达标
网格		日平均	0.5852	0.39	95	95.5852	63.72	达标
		年平均	5.6413	8.06	48.5534	54.1947	77.42	达标

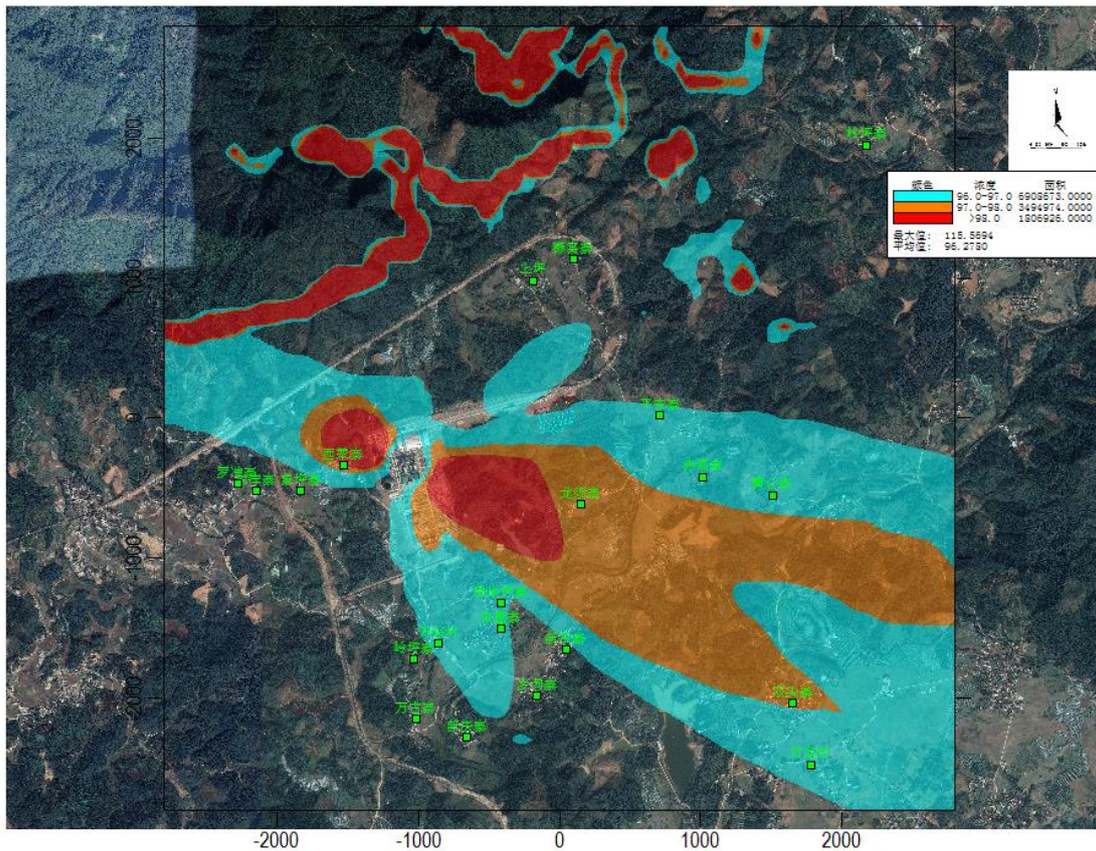


图4.2-7 正常排放下项目一期 PM<sub>10</sub> 叠加后保证率日平均环境质量浓度预测结果

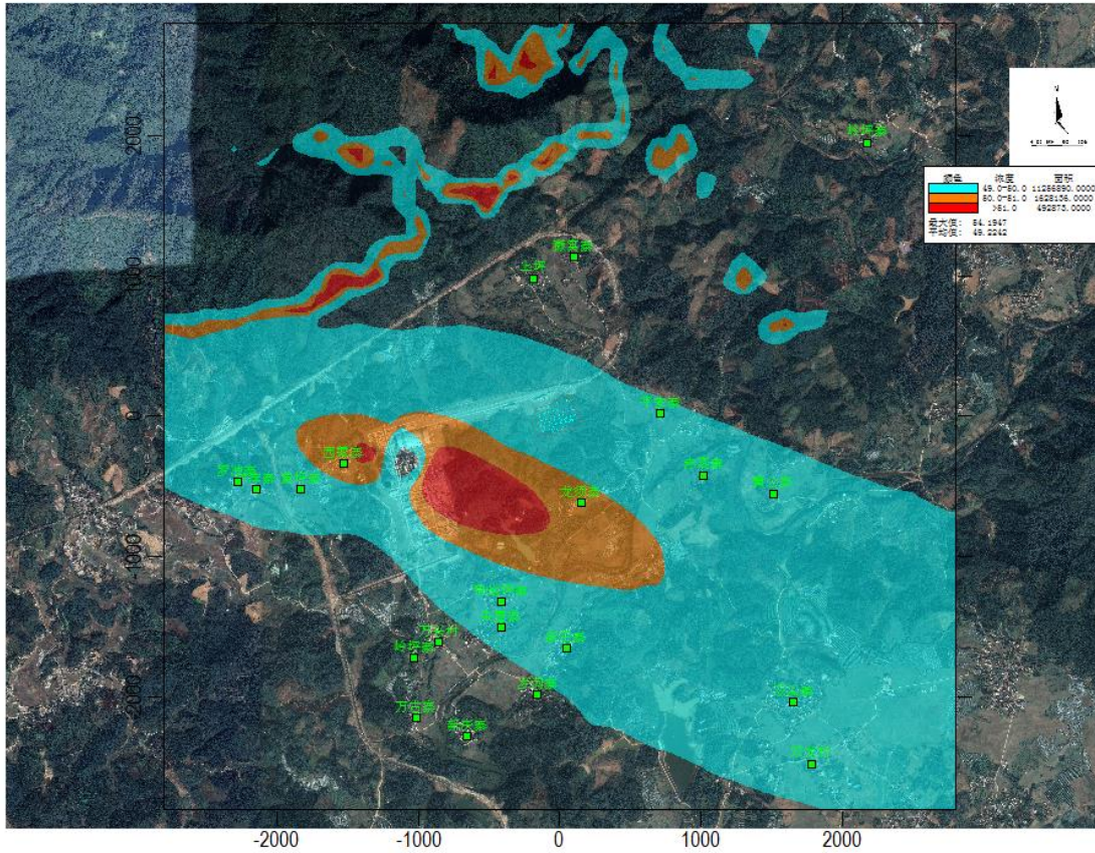


图4.2-8 正常排放下项目一期 PM<sub>10</sub> 叠加后年平均环境质量浓度预测结果

4、正常排放下项目一期 PM<sub>2.5</sub> 正常排放贡献值影响预测结果

正常排放情况下，项目一期 PM<sub>2.5</sub> 叠加环境质量现状浓度及区域拟建（在建）项目正常排放预测结果后环境质量浓度预测结果见表 4.2-36、图 4.2-9~4.2-10。

对于环境空气敏感目标而言，项目一期 PM<sub>2.5</sub> 叠加环境质量现状浓度及区域拟建（在建）项目后，PM<sub>2.5</sub> 保证率日平均、年平均质量浓度均满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及修改单二级标准要求。

区域最大落地浓度网格点，叠加环境质量现状浓度后，PM<sub>2.5</sub> 保证率小时平均、日平均质量浓度分别为 112.7956 μg/m<sup>3</sup>、56.703 μg/m<sup>3</sup>，最大占标率分别为 75.20%，81%，均满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及修改单二级标准要求。

表4.2-36 正常排放下项目一期 PM<sub>2.5</sub> 叠加后保证率日平均、年平均环境质量浓度预测结果表

污染物	预测点	平均时段	贡献值	占标率%	现状浓度(μg/m <sup>3</sup> )	叠加后浓度(μg/m <sup>3</sup> )	占标率%	达标情况
			(μg/m <sup>3</sup> )					
PM <sub>2.5</sub>	龙须寨	日平均	1.6117	1.07	96	97.6117	65.07	达标
		年平均	1.8399	2.63	48.5534	50.3933	71.99	达标
	上坪	日平均	1.3832	0.92	94	95.3832	63.59	达标

污染物	预测点	平均时段	贡献值	占标	现状浓度	叠加后浓	占标	达标
		年平均	0.2862	0.41	48.5534	48.8396	69.77	达标
	獭窝寨	日平均	0.3683	0.25	95	95.3683	63.58	达标
		年平均	0.2481	0.35	48.5534	48.8015	69.72	达标
	平安寨	日平均	1.1613	0.77	95	96.1613	64.11	达标
		年平均	0.5093	0.73	48.5534	49.0627	70.09	达标
	赤离寨	日平均	0.7394	0.49	96	96.7394	64.49	达标
		年平均	0.7373	1.05	48.5534	49.2907	70.42	达标
	黄公寨	日平均	0.7915	0.53	96	96.7915	64.53	达标
		年平均	0.6656	0.95	48.5534	49.219	70.31	达标
	双头寨	日平均	2.0961	1.40	95	97.0961	64.73	达标
		年平均	0.7505	1.07	48.5534	49.3039	70.43	达标
	双龙村	日平均	1.295	0.86	95	96.295	64.20	达标
		年平均	0.5515	0.79	48.5534	49.1049	70.15	达标
	新田寨	日平均	0.7891	0.53	95	95.7891	63.86	达标
		年平均	0.6857	0.98	48.5534	49.2391	70.34	达标
	秧地坪寨	日平均	2.1337	1.42	94	96.1337	64.09	达标
		年平均	0.8081	1.15	48.5534	49.3615	70.52	达标
	朱屋寨	日平均	1.0739	0.72	95	96.0739	64.05	达标
		年平均	0.5891	0.84	48.5534	49.1425	70.20	达标
	岁洞寨	日平均	0.9232	0.62	95	95.9232	63.95	达标
		年平均	0.3891	0.56	48.5534	48.9425	69.92	达标
	万兴村	日平均	0.0097	0.01	96	96.0097	64.01	达标
		年平均	0.3094	0.44	48.5534	48.8628	69.80	达标
	岭坪寨	日平均	0.8352	0.56	95	95.8352	63.89	达标
		年平均	0.2188	0.31	48.5534	48.7722	69.67	达标
	万古寨	日平均	0.6668	0.44	95	95.6668	63.78	达标
		年平均	0.1536	0.22	48.5534	48.707	69.58	达标
	新庆寨	日平均	0.8882	0.59	95	95.8882	63.93	达标
		年平均	0.1928	0.28	48.5534	48.7462	69.64	达标
	西羣寨	日平均	4.0896	2.73	94	98.0896	65.39	达标
		年平均	2.0668	2.95	48.5534	50.6202	72.31	达标
	象坪寨	日平均	1.4837	0.99	94	95.4837	63.66	达标
		年平均	0.9218	1.32	48.5534	49.4752	70.68	达标
	东岸寨	日平均	1.0372	0.69	94	95.0372	63.36	达标
		年平均	0.6786	0.97	48.5534	49.232	70.33	达标
	罗冲寨	日平均	1.1007	0.73	94	95.1007	63.40	达标
		年平均	0.6673	0.95	48.5534	49.2207	70.32	达标
	岭坪寨	日平均	0.3593	0.24	95	95.3593	63.57	达标
		年平均	0.143	0.20	48.5534	48.6964	69.57	达标
	网格	日平均	1.5694	1.05	95	96.5694	64.38	达标
		年平均	5.6413	8.06	48.5534	54.1947	77.42	达标