



检测报告

宏基环保（土）字（2025）第 009 号

样品名称：_____土壤_____

委托单位：甘肃东兴嘉宇新材料有限公司

项目名称：_____外部委托_____

检测类别：_____委托检测_____

甘肃宏基检测有限公司



声 明 事 项

1. 报告无“甘肃宏基检测有限公司检验检测专用章(3)”、无骑缝章、无 CMA 章无效。
2. 报告无编写人、审核人、签发人签字无效。报告涂改无效。
3. 除全文复制外，未经实验室批准不得部分复制报告。
4. 委托方对所提供的样品及其相关信息的真实性负责。
5. 本报告仅提供给委托方，本公司不承担其他方应用本报告所产生的责任。
6. 对本报告检测数据有异议，应于收到本报告之日起十五日内（以邮戳为准）向本公司提出书面申诉，逾期则视为认可检测报告。
7. 委托检测不对送检试样的取样过程及代表量负责，结果仅适用于收到的样品。当客户提供的信息可能影响结果的有效性时，检测结果无效。
8. 本报告及数据不得用于产品标签、包装、广告等宣传活动。

地 址：甘肃省嘉峪关市五一中路 11 号 甘肃宏基检测有限公司

电 话：0937-6711470

传 真：0937-6715527

邮 编：735100

实验室地址：嘉峪关市利民社区服务中心院内

电 话：0937-6714847





检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 212801061286

名称: 甘肃宏基检测有限公司

地址: 甘肃省嘉峪关市五一中路11号

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的检测报告和结果, 特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

许可使用标志



212801061286

发证日期: 2021年10月18日

有效期至: 2027年10月17日

发证机关:

本证书由国家市场监督管理总局监制, 在中华人民共和国境内有效



检测报告

SYSJL 30-026

宏基环保(土)字(2025)第009号

第1页共9页

委托单位	甘肃东兴嘉宇新材料有限公司		
项目名称	外部委托		
委托单位地址	甘肃省嘉峪关市嘉北工业园区		
样品来源	采样		
监测点位	1#: 桶装油库 3#: 冷轧厂南 5#: 废酸碱暂存间 7#: 理化楼酸碱暂存间 2#: 机修车间 4#: 冷轧厂西 6#: 污水处理站 8#: 铸轧厂		
采样日期	2025年11月11日	检测日期	2025年11月11日~11月25日
采样人员	赵斌、王栋	检测人员	张晨旭、刘梅花
客户样品标识	/	公司样品 编号	T25009001 T25009002 T25009003 T25009004 T25009005 T25009006 T25009007 T25009008
检测项目	铬(六价)、砷、汞、镉、铜、铅、镍、铬、四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯、苯胺、2-氯苯酚、硝基苯、萘、苯并(a)蒽、蒈、苯并(b)荧蒽、苯并(k)荧蒽、苯并(a)芘、茚并(1,2,3-cd)芘、二苯并(ah)蒽、pH、氟化物		
检测方法依据	铬(六价)-《土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法》(HJ 1082-2019) 砷、汞-《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》(HJ 680-2013) 镉-《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》(GB/T 17141-1997) 铜、铅、镍、铬-《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》(HJ 491-2019) 四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯-《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》(HJ 605-2011) 苯胺、2-氯苯酚、硝基苯、萘、苯并(a)蒽、蒈、苯并(b)荧蒽、苯并(k)荧蒽、苯并(a)芘、茚并(1,2,3-cd)芘、二苯并(ah)蒽-《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》(HJ 834-2017) pH-《土壤 pH值的测定 电位法》(HJ 962-2018) 氟化物-《土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法》(HJ 873-2017)		



甘肃宏基检测有限公司

检测 报 告 续 页

宏基环保(土)字(2025)第009号

SYSJL 30-026
第 2 页 共 9 页

采样位置	1#: 东经: 98° 13' 17", 北纬: 39° 51' 48"							
	2#: 东经: 98° 13' 20", 北纬: 39° 51' 53"							
	3#: 东经: 98° 13' 24", 北纬: 39° 51' 57"							
	4#: 东经: 98° 13' 35", 北纬: 39° 52' 10"							
	5#: 东经: 98° 13' 35", 北纬: 39° 52' 14"							
	6#: 东经: 98° 13' 32", 北纬: 39° 52' 11"							
	7#: 东经: 98° 13' 25", 北纬: 39° 52' 2"							
	8#: 东经: 98° 13' 14", 北纬: 39° 51' 48"							
监测点位	公司样品编号	检测项目及检测结果						
		氯甲烷	氯乙烯	1,1-二 氯乙烷	二氯甲 烷	反-1,2- 二氯乙烷	1,1-二 氯乙烷	顺-1,2- 二氯乙烷
1#	T25009001	1.0L	1.0L	1.0L	5.4	1.4L	1.2L	1.3L
2#	T25009002	1.0L	1.0L	1.0L	4.6	1.4L	1.2L	1.3L
3#	T25009003	1.0L	1.0L	1.0L	9.7	1.4L	1.2L	1.3L
4#	T25009004	1.0L	1.0L	1.0L	5.3	1.4L	1.2L	1.3L
5#	T25009005	1.0L	1.0L	1.0L	3.9	1.4L	1.2L	1.3L
6#	T25009006	1.0L	1.0L	1.0L	3.4	1.4L	1.2L	1.3L
7#	T25009007	1.0L	1.0L	1.0L	7.2	1.4L	1.2L	1.3L
8#	T25009008	1.0L	1.0L	1.0L	6.2	1.4L	1.2L	1.3L
土壤环境质量 建设用地土壤 污染风险管控标准(试行)》 (GB36600-2018)表1建设用地 土壤污染风险筛选值和管控值 (筛选值第二类用地)		37	0.43	66	616	54	9	596
监测点位	公司样品编号	检测项目及检测结果						
		氯仿	1,1,1- 三氯乙烷	四氯化碳	苯	1,2-二 氯乙烷	三氯乙 烯	1,2-二 氯丙烷
1#	T25009001	2.6	1.3L	1.3L	5.6	1.3L	1.2L	1.1L
2#	T25009002	2.0	1.3L	1.3L	6.5	1.3L	1.2L	1.1L
3#	T25009003	4.0	1.3L	1.3L	7.7	1.4	1.2L	1.1L
4#	T25009004	4.1	1.3L	1.3L	5.5	1.3L	1.2L	1.1L
5#	T25009005	2.0	1.3L	1.3L	6.1	1.3L	1.2L	1.1L
6#	T25009006	1.7	1.3L	1.3L	5.6	1.3L	1.2L	1.1L
7#	T25009007	3.2	1.3L	1.3L	6.9	1.3L	1.2L	1.1L
8#	T25009008	2.6	1.3L	1.3L	7.8	1.3L	1.2L	1.1L
土壤环境质量 建设用地土壤 污染风险管控标准(试行)》 (GB36600-2018)表1建设用地 土壤污染风险筛选值和管控值 (筛选值第二类用地)		0.9	840	2.8	4	5	2.8	5



检测报告续页

SYSJL 30-026

宏基环保(土)字(2025)第009号

第3页共9页

监测点位	公司样品编号	检测项目及检测结果						
		甲苯	四氯乙 烯	1,1,2- 三氯乙烷	氯苯	1,1,1,2- 四氯乙烷	乙苯	间二甲苯 +对二甲苯
1#	T25009001	1.3 _L	33.8	5.1	1.2 _L	1.2 _L	1.2 _L	1.2 _L
2#	T25009002	1.3 _L	28.8	1.2 _L	1.2 _L	1.2 _L	1.2 _L	1.2 _L
3#	T25009003	1.3 _L	41.6	1.2 _L	1.2 _L	1.2 _L	1.2 _L	1.2 _L
4#	T25009004	1.3 _L	34.0	1.2 _L	1.2 _L	1.2 _L	1.2 _L	1.2 _L
5#	T25009005	1.3 _L	28.0	1.2 _L	1.2 _L	1.2 _L	1.2 _L	1.3
6#	T25009006	1.3 _L	20.9	1.2 _L	1.2 _L	1.2 _L	1.2 _L	1.2 _L
7#	T25009007	1.3 _L	32.0	1.2 _L	1.2 _L	1.2 _L	1.2 _L	1.2 _L
8#	T25009008	1.3 _L	32.2	6.2	1.2 _L	1.2 _L	1.2 _L	1.2 _L
土壤环境质量 建设用地土壤 污染风险管控标准(试行)》 (GB36600-2018)表1建设用地 土壤污染风险筛选值和管控值 (筛选值第二类用地)		1200	53	2.8	270	10	28	570
监测点位	公司样品编号	检测项目及检测结果						
		邻-二 甲苯	苯乙烯	1,2,3-三 氯丙烷	1,1,2,2-四 氯乙烷	1,4-二氯 苯	1,2- 二氯苯	苯胺
1#	T25009001	1.2 _L	1.1 _L	2.8	2.4	1.5 _L	1.5 _L	未检出
2#	T25009002	1.2 _L	1.1 _L	2.4	2.1	1.5 _L	1.5 _L	未检出
3#	T25009003	1.2 _L	1.1 _L	4.2	3.3	1.5 _L	1.5 _L	未检出
4#	T25009004	1.2 _L	1.1 _L	2.9	2.5	1.5 _L	1.5 _L	未检出
5#	T25009005	1.2 _L	1.1 _L	1.7	1.7	1.5 _L	1.5 _L	未检出
6#	T25009006	1.2 _L	1.1 _L	2.4	2.1	1.5 _L	1.5 _L	未检出
7#	T25009007	1.2 _L	1.1 _L	4.0	3.2	1.5 _L	1.5 _L	未检出
8#	T25009008	1.2 _L	1.1 _L	3.7	3.0	1.5 _L	1.5 _L	未检出
土壤环境质量 建设用地土壤 污染风险管控标准(试行)》 (GB36600-2018)表1建设用地 土壤污染风险筛选值和管控值 (筛选值第二类用地)		640	1290	0.5	6.8	20	560	260
监测点位	公司样品编号	检测项目及检测结果						
		2-氯苯酚	硝基苯	萘	苯并(a) 蒽	蒎	苯并(b) 荧蒽	苯并(k) 荧蒽
1#	T25009001	0.06 _L	0.09 _L	0.09 _L	0.1	0.1	0.2	0.1
2#	T25009002	0.06 _L	0.09 _L	0.09 _L	0.1	0.1	0.2 _L	0.1 _L
3#	T25009003	0.06 _L	0.09 _L	0.09 _L	0.1	0.1	0.2 _L	0.1 _L
4#	T25009004	0.06 _L	0.09 _L	0.09 _L	0.1	0.2	0.3	0.1
5#	T25009005	0.06 _L	0.09 _L	0.09 _L	0.1	0.2	0.2	0.2
6#	T25009006	0.06 _L	0.09 _L	0.09 _L	0.1 _L	0.1 _L	0.2 _L	0.1 _L
7#	T25009007	0.06 _L	0.09 _L	0.09 _L	0.1	0.1	0.2 _L	0.1
8#	T25009008	0.06 _L	0.09 _L	0.09 _L	0.1	0.1	0.2 _L	0.1 _L
土壤环境质量 建设用地土壤 污染风险管控标准(试行)》 (GB36600-2018)表1建设用地 土壤污染风险筛选值和管控值 (筛选值第二类用地)		2256	76	70	15	1293	15	151



甘肃宏基检测有限公司

检测报告续页

宏基环保(土)字(2025)第009号

SYSJL 30-026
第4页共9页

监测点位	公司样品编号	检测项目及检测结果						
		苯并(a)芘	茚并(1,2,3-cd)芘	二苯并(ah)蒽	铬(六价)	砷	汞	镉
1#	T25009001	0.1	0.1	0.1	1.1	20.7	0.686	0.07
2#	T25009002	0.1	0.1	0.1	1.1	16.0	0.760	0.08
3#	T25009003	0.1	0.1	0.1	1.3	19.8	0.569	0.08
4#	T25009004	0.1	0.1	0.1	1.1	18.4	0.521	0.08
5#	T25009005	0.1	0.1	0.1	1.2	17.3	0.367	0.09
6#	T25009006	0.1	0.1	0.1	1.0	17.4	0.160	0.08
7#	T25009007	0.1	0.1	0.1	1.1	19.4	0.043	0.07
8#	T25009008	0.1	0.1	0.1	0.8	15.3	0.053	0.08
土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)表1建设用地土壤污染风险筛选值和管控值(筛选值第二类用地)		1.5	15	1.5	5.7	60	38	65
监测点位	公司样品编号	检测项目及检测结果						
		铜	铅	镍	pH	氟化物	铬	/
1#	T25009001	49	46	95	7.81	13.2×10 ³	269	/
2#	T25009002	49	37	60	7.58	7.98×10 ³	199	/
3#	T25009003	44	47	92	7.89	13.8×10 ³	221	/
4#	T25009004	46	36	58	7.75	7.98×10 ³	164	/
5#	T25009005	39	43	48	7.94	2.52×10 ³	94	/
6#	T25009006	41	22	46	8.48	1.24×10 ³	63	/
7#	T25009007	62	47	72	7.85	8.44×10 ³	251	/
8#	T25009008	26	19	57	8.38	1.38×10 ³	98	/
土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)表1建设用地土壤污染风险筛选值和管控值(筛选值第二类用地)		18000	800	900	/	/	/	/
注：①单位：四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烷、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯-μg/kg；苯胺、2-氯苯酚、硝基苯、萘、苯并(a)蒽、蒽、苯并(b)荧蒽、苯并(k)荧蒽、苯并(a)芘、茚并(1,2,3-cd)芘、二苯并(ah)蒽、铬(六价)、砷、汞、镉、铜、铅、镍、铬、氟化物-mg/kg, pH-无量纲。 ②L：方法检出限。 ③本报告中的符合性判定仅依据检测结果，不考虑其检测结果的不确定度。 ④检测结果仅对当日所采集样品负责。 ⑤《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)表1建设用地土壤污染风险筛选值和管控值(筛选值第二类用地)单位 mg/kg。								



甘肃宏基检测有限公司

检测报告续页

宏基环保（土）字（2025）第 009 号

SYSJL 30-026
第 5 页 共 9 页

检测项目	方法检出限	测定范围	检测项目	方法检出限	测定范围
氯甲烷	1.0μg/kg	(4.0~/) μg/kg	顺-1,2-二氯乙烯	1.3μg/kg	(4.2~/) μg/kg
氯乙烯	1.0μg/kg	(4.0~/) μg/kg	氯仿	1.1μg/kg	(4.4~/) μg/kg
1,1-二氯乙烯	1.0μg/kg	(4.0~/) μg/kg	1,1,1-三氯乙烷	1.3μg/kg	(5.2~/) μg/kg
二氯甲烷	1.5μg/kg	(6.0~/) μg/kg	四氯化碳	1.3μg/kg	(5.2~/) μg/kg
反-1,2-二氯乙烯	1.4μg/kg	(5.6~/) μg/kg	苯	1.9μg/kg	(7.6~/) μg/kg
1,1-二氯乙烷	1.2μg/kg	(4.8~/) μg/kg	1,2-二氯乙烷	1.3μg/kg	(5.2~/) μg/kg
三氯乙烯	1.2μg/kg	(4.8~/) μg/kg	1,4-二氯苯	1.5μg/kg	(6.0~/) μg/kg
1,2-二氯丙烷	1.1μg/kg	(4.4~/) μg/kg	1,2-二氯苯	1.5μg/kg	(6.0~/) μg/kg
甲苯	1.3μg/kg	(5.2~/) μg/kg	苯胺	/	/
四氯乙烯	1.4μg/kg	(5.6~/) μg/kg	2-氯苯酚	0.06mg/kg	(0.24~/) mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	1.2μg/kg	(4.8~/) μg/kg	硝基苯	0.09mg/kg	(0.36~/) mg/kg
氯苯	1.2μg/kg	(4.8~/) μg/kg	萘	0.09mg/kg	(0.36~/) mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	1.2μg/kg	(4.8~/) μg/kg	苯并(a)蒽	0.1mg/kg	(0.4~/) mg/kg
乙苯	1.2μg/kg	(4.8~/) μg/kg	蒎	0.1mg/kg	(0.4~/) mg/kg
间二甲苯+对二甲苯	1.2μg/kg	(4.8~/) μg/kg	苯并(b)荧蒽	0.2mg/kg	(0.8~/) mg/kg
邻二甲苯	1.2μg/kg	(4.8~/) μg/kg	苯并(k)荧蒽	0.1mg/kg	(0.4~/) mg/kg
苯乙烯	1.1μg/kg	(4.4~/) μg/kg	苯并(a)芘	0.1mg/kg	(0.4~/) mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	1.2μg/kg	(4.8~/) μg/kg	茚并(1,2,3-cd)芘	0.1mg/kg	(0.4~/) mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	1.2μg/kg	(4.8~/) μg/kg	二苯并(ah)蒽	0.1mg/kg	(0.4~/) mg/kg
铬(六价)	0.5mg/kg	(2.0~/) mg/kg	砷	0.01mg/kg	(0.04~/) mg/kg
汞	0.002mg/kg	(0.008~/) mg/kg	镉	0.01mg/kg	/
铜	1mg/kg	(4~/) mg/kg	铅	10mg/kg	(40~/) mg/kg
镍	3mg/kg	(12~/) mg/kg	pH	/	/
氟化物	63mg/kg	(252~1.25×10 ⁴) mg/kg	铬	4mg/kg	(16~/) mg/kg
检测项目	仪器名称、型号		仪器编号	溯源方式	有效期
氯甲烷	气相色谱质谱联用仪 TRACE 1310/ISQ 7000		HB-248	校准	2026年5月31日
氯乙烯					
1,1-二氯乙烯					
二氯甲烷					
反-1,2-二氯乙烯					



甘肃宏基检测有限公司

检测报告续页

SYSJL 30-026

宏基环保(土)字(2025)第009号

第6页共9页

检测项目	仪器名称、型号	仪器编号	溯源方式	有效期
1,1-二氯乙烷	气相色谱质谱联用仪 TRACE 1310/ISQ 7000	HB-248	校准	2026年5月31日
顺-1,2-二氯乙烯				
氯仿				
1,1,1-三氯乙烷				
四氯化碳				
苯				
1,2-二氯乙烷				
三氯乙烯				
1,2-二氯丙烷				
甲苯				
四氯乙烯				
1,1,2-三氯乙烷				
氯苯				
1,1,1,2-四氯乙烷				
乙苯				
间二甲苯+对二甲苯				
邻二甲苯				
苯乙烯				
1,2,3-三氯丙烷				
1,1,2,2-四氯乙烷				
1,4-二氯苯				
1,2-二氯苯				
苯胺				
2-氯苯酚				
硝基苯				
萘				
苯并(a)蒽				
蒽				
苯并(b)荧蒽				
苯并(k)荧蒽				
苯并(a)芘				
茚并(1,2,3-cd)芘				
二苯并(ah)蒽				



甘肃宏基检测有限公司

检测报告续页

宏基环保(土)字(2025)第009号

SYSJL 30-026

第7页共9页

检测项目	仪器名称、型号	仪器编号	溯源方式	有效期	
铬（六价）、镉、铜、铅、镍、铬	原子吸收分光光度计 iCE 3500	HB-229	检定	2027年5月31日	
砷、汞	原子荧光光度计 HGF-S4	HB-273	检定	2026年5月31日	
pH	酸度计 PHS-3C	HB-123	检定	2026年6月25日	
氟化物	离子活度计 MP523	HB-130	校准	2026年5月31日	
质量控制样品检测结果					
检测项目	质控样编号	自编号	测定值	判定标准	结论
二溴氟甲烷（替代物 1）	加标回收率	/	121%	（70~130）%	合格
甲苯-D8（替代物 2）	加标回收率	/	74%	（70~130）%	合格
4-溴氟苯（替代物 3）	加标回收率	/	124%	（70~130）%	合格
苯胺	加标回收率	/	47%	/	/
2-氯苯酚	加标回收率	/	52%	（61±26）%	合格
硝基苯	加标回收率	/	47%	（64±26）%	合格
萘	加标回收率	/	44%	（67±28）%	合格
苯并（a）蒽	加标回收率	/	80%	（97±24）%	合格
蒽	加标回收率	/	61%	（88±34）%	合格
苯并（b）荧蒽	加标回收率	/	62%	（95±36）%	合格
苯并（k）荧蒽	加标回收率	/	81%	（94±20）%	合格
苯并（a）芘	加标回收率	/	50%	（76±44）%	合格
茚并（1，2，3-cd）芘	加标回收率	/	60%	（92±40）%	合格
二苯并（ah）蒽	加标回收率	/	73%	（96±32）%	合格
2-氟酚（替代物 1）	加标回收率	/	48%	（66±38）%	合格
苯酚-d6（替代物 2）	加标回收率	/	56%	（60±10）%	合格
硝基苯-d5（替代物 3）	加标回收率	/	50%	（61±16）%	合格
2-氟联苯（替代物 4）	加标回收率	/	56%	（70±18）%	合格
2，4，6-三溴苯酚（替代物 5）	加标回收率	/	45%	（77±40）%	合格
4，4，-三联苯-d14（替代物 6）	加标回收率	/	43%	（85±52）%	合格
铬（六价）	加标回收率	/	102%	（70~130）%	合格
砷	GBW07449(GSS-20)	TZK2511-1	8.50mg/kg	（8.7±0.6）mg/kg	合格
汞	GBW07449(GSS-20)	TZK2511-1	0.009mg/kg	（0.008±0.002）mg/kg	合格
铜	GBW07449(GSS-20)	TZK2511-1	28mg/kg	（28±1）mg/kg	合格
铅	GBW07449(GSS-20)	TZK2511-1	13mg/kg	（13.4±1.2）mg/kg	合格
镉	GBW07449(GSS-20)	TZK2511-1	0.114mg/kg	（0.108±0.011）mg/kg	合格
镍	GBW07449(GSS-20)	TZK2511-1	20mg/kg	（20±2）mg/kg	合格
铬	GBW07449(GSS-20)	TZK2511-1	44mg/kg	（43±3）mg/kg	合格
pH	NCSZ-pH-2020（1） 230818A5	TZK2511-2	6.86	6.86±0.03	合格
氟化物	加标回收率	/	97.5%	（90~110）%	合格

10



扫描全能王 创建

甘肃宏基检测有限公司

检测报告续页

宏基环保(土)字(2025)第009号

SYSJL 30-026
第8页共9页

采样附图:

1#: 桶装油库



2#: 机修车间



3#: 冷轧厂南



4#: 冷轧厂西



5#: 废酸碱暂存间



6#: 污水处理站



7#: 理化楼酸碱暂存间



8#: 铸轧厂

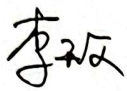


甘肃宏基检测有限公司

检测报告续页

SYSJL 30-026
第 9 页 共 9 页

宏基环保（土）字（2025）第 009 号

签发人	审核人	编写人
李开文	朱丹	孙璐
		
2025 年 11 月 28 日	2025 年 11 月 28 日	2025 年 11 月 28 日

（以下空白）

