

质量控制结果统计表

任务编号: SYJC-K377-6-2018

控制编号: SYJC/ZL-4.5.2-1-2-B/0-2018

南阳浙减汽车减震器有限公司浙川减震器厂

第 2 页 共 5 页

任务名称		YS										
检测项目	硝酸盐	砷	六价铬	铅	汞	硒	铝	镉	铁	锰	铜	锌
样品个数	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
加采样品个数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
测定对数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
明码平行	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
测定率 (%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
合格率 (%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
测定对数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
明码平行	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
测定率 (%)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
合格率 (%)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
加标回收个数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
加标回收合格数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
加标回收合格率 (%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	103.3	100	100
密码标样合格数	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
密码标样合格率 (%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
监测分析人员	王蕊蕊	王蕊蕊	张帅	尚爱芬	尚爱芬	尚爱芬	尚爱芬	张帅	尚爱芬	尚爱芬	尚爱芬	尚爱芬
仪器校准情况	合格											
备注												

填表:

审核:

日期: 2019年08月14日

王蕊蕊

张帅

张帅

质量控制结果统计表

任务编号: SYJC-K377-6-2018

控制编号: SYJC/ZL-4.5.2-1-2-B/0-2018

南阳浙减汽车减震器有限公司浙川减震器厂

第 3 页 共 5 页

任务名称		YS										
检测项目	溶解性总固体	耗氧量	三氯甲烷	四氯化碳	氨氮	硫化物	钠	总大肠菌群	细菌总数	苯	甲苯	亚硝酸盐
样品个数	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
加采样品个数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
测定对数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
测定率 (%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
合格率 (%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
测定对数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
测定率 (%)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
合格率 (%)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
加标回收个数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
加标回收合格率 (%)	1	1	1	1	100.1	1	1	1	1	1	1	1
密码标样合格率 (%)	100	100	1	1	100	100	100	100	100	100	100	100
监测分析人员	王蕊蕊	王蕊蕊	张帅	尚爱芬	尚爱芬	尚爱芬	尚爱芬	张帅	尚爱芬	尚爱芬	尚爱芬	尚爱芬
仪器校准情况	合格											
备注												

填表:

王蕊蕊

审核: 张帅

日期: 2019年08月14日

质量控制结果统计表

任务编号: SYJC-K377-6-2018
控制编号: SYJC/ZL-4.5.2-1-2-B/O-2018

任务名称: 南阳浙减汽车减震器有限公司浙川减震器厂

第 4 页 共 5 页

检测项目	YS					T						
	碘化物	石油类	镍	砷	镉	六价铬	铜	铅	汞	镍	挥发性有机物	半挥发性有机物
样品个数	3	3	3	12	12	12	12	12	12	12	12	12
加采样品个数	1	1	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2
测定对数	1	1	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2
测定率 (%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
合格率 (%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
测定对数	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\
测定率 (%)	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\
合格率 (%)	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\
加标回收个数	\	\	\	\	\	1	\	\	\	\	\	\
加标回收合格率 (%)	\	\	\	\	\	96	\	\	\	\	\	\
密码标样合格率 (%)	\	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
监测分析人员	尚爱芬	尚爱芬	张帅	尚爱芬	尚爱芬	尚爱芬	尚爱芬	张帅	尚爱芬	尚爱芬	王蕊蕊	王蕊蕊
仪器校准情况	合格											
备注												

填表: *张帅* 审核: *王蕊蕊* 日期: 2019年08月14日

质量控制结果统计表

任务编号: SYJC-K377-6-2018

控制编号: SYJC/ZL-4.5.2-1-2-B/O-2018

南阳浙减汽车减震器有限公司浙川减震器

第 5 页 共 5 页

任务名称		T									
检测项目		总格	1	1	1	1	1	1	1	1	1
样品个数		12	1	1	1	1	1	1	1	1	1
加采样品个数		2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
测定对数		2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
明码	测定率 (%)	100	1	1	1	1	1	1	1	1	1
平行	合格率 (%)	100	1	1	1	1	1	1	1	1	1
测定对数		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
密码	测定率 (%)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
平行	合格率 (%)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
加标回收个数		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
加标回收合格率 (%)		102.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1
密码标样合格率 (%)		100	1	1	1	1	1	1	1	1	1
监测分析人员		贾冬冬	1	1	1	1	1	1	1	1	1
仪器校准情况		合格	1	1	1	1	1	1	1	1	1
备注											

填表: *Jun*

审核: *董世江*

日期: 2019年08月14日

校核: *王莹莹*

原子吸收分析原始记录表 (土壤)

任务编号: SYJC-K377-6-2018 受控编号: SYJC/RJS/CX-11-38-01-2016 第 1 页 共 2 页

样品类型	土壤			检测项目	元素分析					
分析方法	电感耦合等离子体原子吸收光谱法			接样日期	2019.07.30					
分析日期	2019.08.08			温度	24 °C	湿度	48 %			
标液配制浓度	10mg/L			标液配制日期	2019.07.31					
原子化条件	干燥温度 °C	/	干燥时间	/	灰化温度 °C	/	灰化时间	/		
	原子化温度 °C	/	原子化时间	/	净化温度 °C	/	净化时间	/		
仪器条件	仪器名称及型号			原子吸收光谱仪 MS-990AF6						
	波长 nm	357.9	使用方法	<input checked="" type="checkbox"/> 火焰 <input type="checkbox"/> 石墨炉	检出限	2 mg/kg				
	灯电流 mA	40	狭缝宽度 nm	0.7	<input checked="" type="checkbox"/> 乙炔 <input type="checkbox"/> 氩气	1.2 L/min				
工作曲线	标准溶液 (mg/L)	0	0.2	0.4	0.8	1.0				
	吸光度 (A)	0	0.10	0.14	0.268	0.468				
	回归方程	Y=a+bx 截距 a=0.0248 斜率 b=0.4612 相关系数 R ² =0.9993								
编号	样品名称	样品质量 g	样品所溶解的体积 mL	稀释倍数	A-A ₀	试液元素浓度 mg/L	样品浓度 mg/kg	平均值 mg/kg	相对偏差 %	质控检查
1	空白	/	10.20	/	0.000	0.00	0.00			
2	K3770062019T01	2.506	10.20	/	0.007	0.070	2.8			
3	K3770062019T02	2.504	10.20	/	0.002	0.033	1.3			
4	K3770062019T03	2.501	10.20	/	0.002	0.060	2.4			
5	K3770062019T04	2.507	10.20	/	0.002	0.033	1.3			
公式	C=C ₀ ×V/m C: 样品浓度 mg/kg; C ₀ : 试液元素浓度 mg/L; m: 样品质量 g									
样品预处理	称取 2.5g 样品置于 100mL 容量瓶中, 加入 5.0g NaClO ₄ /HNO ₃ 混合液 10mL 中, 溶解后定容, 用硝酸调 pH 至 9.0-10.0									
备注	加标回收率 96% 加标量 2mg/kg 定容到 100mL									
质控情况	自控	个数	合格率	它控	个数	合格率				
	平行样	3	100%	平行样						
	加标样	1	100%	加标样						
	质控样	1	100%	质控样						
	样品个数	12			质控监督					

检测人: 尚爱芳

校对: 郑莹

审核: 李江江

任务编号: SYJC-K576-2018 受控编号: SYJC/R/JS/CX-11-38-01-2016 第 2 页 共 2 页

检测项目		分析日期				接样日期	温度	湿度	质控检查				
补铁粉		2019.06.08				2019.7.30	24 °C	48 %					
编号	样品名称	样品质量 g	样品所溶解的体积 mL	稀释倍数	A-A ₀	试液元素浓度 mg/L	样品浓度 mg/kg	平均值 mg/kg	相对偏差 %	质控检查			
6	K5770062019T005	2.5008	100.0	/	0.029	0.053	2.1	6 1.6 1.3	2.5 1.7 1.8	合格 RMH046 90.3mg/kg			
7	K5770062019T006	2.5004	100.0	/	0.026	0.045	1.8						
8	K5770062019T007	2.5012	100.0	/	0.028	0.050	2.0						
9	K5770062019T008	2.5011	100.0	/	0.021	0.035	1.4						
10	K5770062019T009	2.5002	100.0	/	0.019	0.030	1.2						
11	K5770062019T010	2.5008	100.0	/	0.018	0.028	1.12						
12	K5770062019T010P	2.5005	100.0	/	0.015	0.022	0.88						
13	K5770062019T011	2.5007	100.0	/	0.025	0.044	1.74						
14	K5770062019T011P	2.5008	100.0	/	0.022	0.037	1.46						
15	K5770062019T012	2.5004	100.0	/	0.022	0.038	1.52						
16	K5770062019T012P	2.5006	100.0	/	0.011	0.027	1.08						
17	68281A0046	2.5007	100.0	10	0.109	0.225	9.00						
18	JSK5770062019T005	2.5008	100.0	/	0.051	0.101	2.02						
以下空白													

检测人: 尚爱芬

复核人: 郑莹

审核人: 李亚强