

# 四川南溪徽记废液处理台账表

单位:L

日期	名称	性质数量		存放地点	交接人	备注
		性质	数量			
2019.1.5	废液	碱性	5L	废液存放间	舒培培	硅胶吸附剂桶装
2019.1.29	废液	碱性	10kg	废液存放间	舒培培	分类存放
2019.1.29	废液	碱性	20kg	废液存放间	舒培培	硅胶吸附剂桶装
2019.2.17	废液	碱性	5L	废液存放间	舒培培	硅胶吸附剂桶装
2019.3.4	废液	碱性	20L	废液存放间	舒培培	硅胶吸附剂桶装
2019.3.9	废液	碱性	20L	废液存放间	舒培培	硅胶吸附剂桶装
2019.3.13	废液	碱性	25L	废液存放间	舒培培	硅胶吸附剂桶装
2019.3.28	废液	碱性	5L	废液存放间	舒培培	硅胶吸附剂桶装
2019.4.9	废液	碱性	5kg	废液存放间	舒培培	分类存放
2019.4.9	废液	碱性	24kg	废液存放间	舒培培	硅胶吸附剂桶装
2019.4.25	废液	碱性	5L	废液存放间	舒培培	硅胶吸附剂桶装
2019.5.17	废液	碱性	5L	废液存放间	舒培培	硅胶吸附剂桶装
2019.5.30	废液	碱性	5L	废液存放间	舒培培	硅胶吸附剂桶装
2019.6.13	废液	碱性	5L	废液存放间	舒培培	硅胶吸附剂桶装



# 四川南溪徽记废液处理台账表

单位:L

日期	名称	性质数量		存放地点	接交人	备注
2019.7.3	废液	强酸性	52	实验室	李培培	耐酸玻璃瓶
2019.7.29	总磷废液		3L	实验室	高江	耐酸玻璃瓶
2019.8.12	总磷废液		3L	实验室	高江	耐酸玻璃瓶
2019.8.12	COD废液		4L	实验室	高江	耐酸玻璃瓶
2019.8.12	总氮		3L	实验室	高江	耐酸玻璃瓶
2019.8.30	总磷		3L	实验室	高江	耐酸玻璃瓶
2019.8.30	COD		3L	实验室	高江	耐酸玻璃瓶
2019.9.20	总氮		3L	实验室	高江	耐酸玻璃瓶
2019.9.21	总磷		3L	实验室	高江	耐酸玻璃瓶
2019.10.19	(01)		5L	实验室	高江	耐酸玻璃瓶
2019.10.27	总氮		3L	实验室	高江	耐酸玻璃瓶
2019.11.3	总磷		2L	实验室	高江	耐酸玻璃瓶
2019.11.3	COD		2L	实验室	高江	耐酸玻璃瓶
2019.11.3	总氮		1L	实验室	高江	耐酸玻璃瓶





# 四川南溪徽记废液处理台账表

单位:L

日期	名称	性质数量		存放地点	接交人	备注
2019.11.15	总磷		2L	废液存放处	高江	付致强拆 23存
2019.11.15	总氮		2L	废液存放处	高江	付致强拆 23存
2019.11.23	(01)		2L	废液存放处	高江	付致强拆 23存
2019.12.31	(01)		2L	废液存放处	高江	付致强拆 23存
2019.12.31	总氮		1L	废液存放处	高江	付致强拆 23存
2019.12.31	总磷		2L	废液存放处	高江	付致强拆 23存
<del>2020.1.1</del>						
<del>2020.1.1</del>						
						2019年合计
						213L

